





CATALOGUS PLANTARUM

QUAE IN

**HORTO BOTANICO BOGORIENSI**

COLUNTUR.

[*Johannes Elias Teijsmann*]

CATALOGUS

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

VAN

**'S LANDS PLANTENTUIN**

TE

BUITENZORG.



**BATAVIA,**  
TER LANDS-DRUKKERIJ.

—  
1866.

QK73

.B65

A42

NOTICE OF THE BOARD OF DIRECTORS

STANDARDS FOR THE

## VOORREDE.

Na het verschijnen van den *Catalogus van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg in 1844*, door J. K. Hasskarl, is het aantal plantensoorten in dezen tuin, aanmerkelijk toegenomen, zoodat het wenschelijk werd geacht, eene nieuwe uitgave het licht te doen zien; daar echter sommige planten vergeten waren op te nemen en anderen na de zamenstelling zijn bijgekomen, hebben wij al direct een eerste supplement kunnen bijvoegen, wat wij alzoo het genoeg hebben gezamenlijk met den *catalogus* hierbij aan te bieden.

Eene vergelijking van de oude, met dezen nieuwen *catalogus* zal dan ook niet onduidelijk, het groote verschil, ten voordeele der laatste, doen uitkomen.

Dit kort bestek veroorloofd niet, allen op te noemen, die tot dezen zoo gunstigen toestand, meer of min, hebben bijgedragen; wij mogen echter niet geheel met stilzwijgen, de volgende Botanische tuinen, die landen en bijzondere inrigtingen, waaraan wij zoovele kostbare planten te danken hebben, voorbijgaan, en brengen daarom vooral in herinnering de Botanische tuinen te Calcutta, Ceijlon, Mauritius, Bourbon, Sydneij, Melbourne, Port Adelaide; voorts Siam, Japan. China, de Nederlandsche Academie-tuinen te Leijden, Utrecht, Amsterdam, den Botanischen tuin der Société Royale d'Horticulture de Belgique; den Keizerlijken Botanischen tuin te St. Petersburg; den Koninklijken Botanischen tuin te Kew en andere inrigtingen, zoo van bloemisten als liefhebbers, in Nederland, Duitschland, Belgie, enz.; terwijl een niet onbelangrijk gedeelte is verkregen uit onze eigene bezittingen in deze gewesten, zoo door botanische reizen van den Hortulanus, als door toezendingen van ambtenaren en particulieren op Java en de Buitenbezittingen.

Tot opheldering van het in de *Catalogus* voorkomende, dient nog het volgende:

De letters in *paranthesi* (Tjp.), (Tjbd.), (Tjb.), (K and b.), zijn verkortingen van de namen der tuinen die onderdeelen van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg uitmaken, en op verschillende hoogten aan den voet, of aan de hellingen van het Gedeh-gebergte en op den top van den berg Pangerangoh. gelegen zijn, zooals daar zijn:

Buitenzorg . . .	op $\pm$	850 voet.	
Tjipannas . . .	"	3350	"
Tjibodas . . .	"	4300	"
Tjiburum . . .	"	5100	"
Kandangbadak . .	"	7550	"
Pangerangoh . .	"	9600	" rijnl. boven het vlak der zee.

De daar groeiende planten komen er wild voor en sommigen daarvan willen in de benedenlanden niet tieren; andere zijn uit koudere gewesten derwaarts overgebracht.

De nummers in *paranthesi*, hebben slechts betrekking op de in onze boeken voorkomende onbestemde planten, aanwijzende de plaats van herkomst, zooveel mogelijk de inlandsche namen en de namen der inzenders. Bloemen en vruchten zullen eerst later gelegenheid geven die te bestemmen.

De namen der landen, waar de planten oorspronkelijk voorkomen, zijn gespatieerd gedrukt, ten einde dit overzicht gemakkelijk te maken en om ze van latijnsche namen te onderscheiden.

De daarop volgende inlandsche namen zijn cursief gedrukt. De schrijfwijze dier namen is volgens die der landen van herkomst, of is op het gehoor volgens de inlandsche uitspraak, zooveel mogelijk de Hollandsche spelwijze gevolgd of wel, waar wij die klanken niet bezitten, volgenderwijze Burrum of beurum, gelijk aan het Fransche in beurre, leurre, enz., Meera of mehra, gelijk aan het Fransche Maire, Mère, enz.

Oe gelijk de Duitse u,

u " " " ü, enz.

Het stelsel van Endlicher *Genera plantarum*, is meerendeels gevolgd, doch is daarvan soms afgeweken in navolging van Hooker en Bentham's *Genera plantarum*, voor zooverre dit verschenen is.



*De meeste nieuwe plantensoorten door ons beschreven en benaamd, zijn in het Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië, opgenomen en wel in de volgende deelen:*

Deel	II	pag.	303	enz.	1851.
»	III	»	326	»	1852.
»	IV	»	396	»	1853.
»	V	»	487	»	1853.
»	XXIV	»	303	»	1862.
»	XXVII	»	15	»	1864.
»	XXVIII	»	164	»	1865.
»	XXIX	»	237	»	1866.

*Terwijl ook sommigen elders zijn gepubliceerd en wel voornamelijk in de werken van Professor Miquel, — velen zijn echter nog in manuscript voorhanden.*

*En eindelijk volgt hier nog de verklaring der teekens bij de plantennamen gevoegd.*

BUITENZORG, Augustus 1866.

J. E. TEIJSMANN, *Hortulanus*.

S. BINNENDIJK, Ass. *id.*

VERKLARENDE VERTEKENING

VERKLARENDE VERTEKENING

1777	1777
1778	1778
1779	1779
1780	1780
1781	1781
1782	1782
1783	1783
1784	1784
1785	1785
1786	1786
1787	1787
1788	1788
1789	1789
1790	1790
1791	1791
1792	1792
1793	1793
1794	1794
1795	1795
1796	1796
1797	1797
1798	1798
1799	1799
1800	1800
1801	1801
1802	1802
1803	1803
1804	1804
1805	1805
1806	1806
1807	1807
1808	1808
1809	1809
1810	1810
1811	1811
1812	1812
1813	1813
1814	1814
1815	1815
1816	1816
1817	1817
1818	1818
1819	1819
1820	1820
1821	1821
1822	1822
1823	1823
1824	1824
1825	1825
1826	1826
1827	1827
1828	1828
1829	1829
1830	1830
1831	1831
1832	1832
1833	1833
1834	1834
1835	1835
1836	1836
1837	1837
1838	1838
1839	1839
1840	1840
1841	1841
1842	1842
1843	1843
1844	1844
1845	1845
1846	1846
1847	1847
1848	1848
1849	1849
1850	1850
1851	1851
1852	1852
1853	1853
1854	1854
1855	1855
1856	1856
1857	1857
1858	1858
1859	1859
1860	1860
1861	1861
1862	1862
1863	1863
1864	1864
1865	1865
1866	1866
1867	1867
1868	1868
1869	1869
1870	1870
1871	1871
1872	1872
1873	1873
1874	1874
1875	1875
1876	1876
1877	1877
1878	1878
1879	1879
1880	1880
1881	1881
1882	1882
1883	1883
1884	1884
1885	1885
1886	1886
1887	1887
1888	1888
1889	1889
1890	1890
1891	1891
1892	1892
1893	1893
1894	1894
1895	1895
1896	1896
1897	1897
1898	1898
1899	1899
1900	1900

**VERKLARING DER TEEKENS**  
**IN DEN CATALOGUS**  
**VOORKOMENDE.**

**SIGNORUM CATALOGI**  
**EXPLICATIO.**

- 
- |  |   |
|--|---|
| ⊙ Eenjarige of zaai-planten.   | ⊙ Planta annua.   |
| ⌘ Overblijvende of vaste planten.  | ⌘ Planta perennis.                                      |
| ⌘ Waterplanten.  | ⌘ Planta aquatica.                                      |
| ♂ Boomachtigen die somtijds als een boom groeijen en somtijds een groote heester gelijken. | ♂ Planta lignosa, cujus magnitudo est ignota.           |
| ♂ Een kleine heester.  | ♂ Suffrutex.  |
| ♂ Een groote heester.  | ♂ Frutex.   |
| 5 Een kleine boom beneden 25 voet hoogte.  | 5 Arbuscula trunco donata et infra 25 ped. altitudinis. |
| 5 Een groote boom boven de 25 voet hoogte.   | 5 Arbor trunco donata et 25 ped. superans.              |
| ⌘ Een klimmende of windende plant.   | ⌘ volubis et scandens.                                  |
| ♂ Planten met mannelijke bloemen.  | ♂ Planta seu flos masculus.                             |
| ♀ Planten met vrouwelijke bloemen.   | ♀ Planta seu flos femineus.                             |
-





# CATALOGUS

## HORTI BOTANICI BOGORIENSIS.

---

### PLANTAE CRYPTOGRAMICAE.

#### EQUISETACEAE.

##### EQUISETUM, L. — 2.

- E. debile* Rxb. var. *gracile* Milde. Java. *Bibitoengam*.  
var. *laevissimum* Milde.  
*E. Sieboldii* Milde. Japon. *Takoesa*.

#### POLYPODIACEAE (*Pakoe*).

##### POLYBOTRYA Prsl. — 2.

- P. aurita* Bl. Java.  
*P. marginata* Bl. Java.

##### ACROSTICHUM L. — 2.

- A. angulatum* Bl. Java. *P. kadakka*. (Tjbr.)  
*A. callaeifolium* Bl. Java. *P. kadakka*. (Tjbr.)  
*A. conforme* Bl. Java. *P. kadakka*.  
*A. decurrens* Bl. Java. *P. kadakka*.  
*A. inaequale* Willd. Java. *P. kajakkas*.  
*A. speciosum* Bl. — 2 — Java. *P. tjajj*.  
*A. trinerve* Hsskl. Java. *P. taratteh luhtiek*.  
*A. viscosum* Sw. Java. *P. meera*. (Tjp.)

##### DRYMOGLOSSUM Prsl. — 2.

- D. nummularifolium* Mett. Java. *P. doedoeitan*.  
*D. piloselloides* Prsl. Java. *P. doedoeitan*.  
*D. subangulatum* T. et B. Japon.

##### CAMPIDM Prsl.

- C. repandum* Prsl. — 2 — Java. *P. tikoos*.

##### PLATYCERIUM Desv. — 2.

- P. alcicorne* Gaud. Java. *P. oentjaal*.  
*P. biforme*, Bl. Java. *P. kadakka*.  
*P. grande* Sm. Nov. Holl., ins. Philipp., Ind. or.

##### POECILOPTERIS Prsl. — 2.

- P. diversifolia* Prsl. Java. *P. ietam*.

- P. heteroclita* Prsl. Java. *P. tjaroelang*  
*P. stenophylla* Krz. Java.

PHOTINOPTERIS J. Sm.

- P. Horsfieldii* J. Sm. — ◯ — Java. *P. aroji*,

HEMIONITIS L. — 4.

- H. cordata* Rxb. Java. *P. soerat*.  
*H. Zollingeri* Krz. Java.

ANTROPHYUM Bl. — 4.

- A. avenium* Bl. Java. *P. kadakka*.  
*A. Boryanum* Bl. Java. *P. soerat*. (Tjbr.)  
*A. coriaceum* Bl. Java. *P. soerat*. (Tjbr.)  
*A. lanceolatum* Bl. Java. *P. soerat*. (Tjbr.)

LOPHOSORIA Prsl.

- L. pruinata* Prsl. — 4 — Patria?

GYMNOGRAMME Desv. — 4.

- G. Boucheana* Hrt.?  
*G. calomelanos* Klf. Ind. occ.  
*G. chrysophylla* Klf. Ind. occ.  
*G. javanica* Bl. Java. *P. kajakkas*.  
     *β. minor*. Java.  
*G. L'Herminieri* Bory. Amer. merid.  
*G. Martensii* Bory. Amer. merid.

TAENITIS Sw.

- T. blechnoides* Sw. — 4 — Java.

MONOGRAMME Comm.

- M. graminea* Schk. — 4 — Java.

POLYPODIUM L. — 4.

- P. accedens* Bl. Java.  
*P. albido-squamatum* Bl. Java.  
*P. angustatum* Bl. Java. *P. kadakka*.  
*P. attenuatum* ? Nov. Holl.  
*P. aureum* L. Amer. merid.  
*P. commutatum* Bl. Java. *P. kadakka*.  
*P. crassinervium* Bl. Java.  
*P. crinitum* Poir.  
*P. cuspidatum* Don. Java.  
     *β. turgidum*.  
*P. Dipteris* Bl. Java. *P. tarattek*. (Tjbr.)  
*P. Gaudichaudii* Bl. Java.  
*P. giganteum* Zoll. Java. *P. kadakka besaar*.  
*P. heterocarpum* Bl. Java.  
*P. incurvatum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. insigne* Bl. Java.  
*P. irioides* Bl. Java. *P. kadakka*.  
*P. irregulare* Bl. Java. *P. kappal*.  
*P. laciniatum* Bl. Java. (Tjbr.)

- P. longifolium* Mett. Java.  
*P. marginale* Thb. Japon.  
*P. mollicomum* Bl. Java. *P. kadakka.* (Tjbr.)  
*P. musaeifolium* Bl. Java. *P. kadakka koenieng.*  
*P. nigrescens* Bl. Java. *P. leh-at.*  
*P. nigripes* Hsskl. Java. *P. ictam.*  
*P. normalis* Don. Java. *P. kadakka.*  
*P. obliquatum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. pallens* Bl. Java.  
*P. Phyllitidis* L. Amer. merid.  
*P. Phymatodioides* Krz. Java.  
*P. Phymatodes* Bl. Java. *P. tjahtjieng.*  
*P. pteroides* Bl. Java.  
*P. Pteropus* Bl. Java. *P. walet.*  
*P. pustulatum* Forst. Java. *P. leh-at besaar.*  
*P. quercifolium* L. Java. *P. kadal.*  
*P. rupestre* Bl. Java.  
*P. sarcopum* T. et B. Amb.  
*P. sessile* Kaulff. Nov. Holl.  
*P. stenophyllum* Bl. Java. *P. kadal.* (Tjbr.)  
*P. subauriculatum* Bl. Java. *P. kadakka.*  
*P. subpinnatifidum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. superficiale* Bl. Java. *P. kadakka.* (Tjbr.)  
*P. tenuisectum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. triquetrum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. venulosum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*P. viscidum* Spr. Java. *P. andam boeloe.*  
*P. vulgare* L. Europa. (Tjbr.)  
*P. Wildenowii* Bl. Java. *P. kadakka.*  
*P. Zippelii* Bl. Java.

#### LASTRAEA Prsl.

L. Serra Prsl. Antill., Am. merid.

#### PHEGOPTERIS Mett. — 2.

- P. debilis* Mett. Amb. Japon. ?  
*P. ferox* Mett. — 3 — Java. *P. tihang ketjiel.*  
*P. Hasseltii* Mett. Java.

#### NIPHOBOLUS Klf. — 2.

- N. abbreviatus* Z. et M. Java. *P. sepat.*  
*N. carnosus* Bl. Java.  
*N. glaber* Bl. Java.  
*N. linearis* Hsskl. Java.  
*N. Lingua* Sprg. Japon. *Hitotsba.*  
*N. puberulus* Bl. Java.  
*N. varius* Bl. Java.  
*N. venosus* Bl. Java. *P. kadakka.*

#### LECANOPTERIS Bl.

- L. carnosa Bl. — 2 — Java. *P. dagieng.*

## HYPOLEPIS Bernh.

*H. tenuifolia* Bernh. — 4 — Sumatra, Bangka, Java.

ADIANTUM L. — 4 — *P. kawat*.

*A. assimile* Sw.

*A. concinnum* H. B. et K.

*A. cuneatum* Lngsd. et Fisch. Amer. merid.

*A. flabellulatum* L. Java, Bangka etc.

*A. hispidulum* Sw. Java.

*A. lunulatum* Brm. Java.

*A. macrophyllum* Sw. Antill., Mexico.

*A. patens* Willd. Venezuela.

*A. pulchellum* Bl. Java.

*A. st. Catharinae* Lndl.

*A. trapeziforme* L. Antill., Amer. merid.

## PTERIS L. — 4.

*P. acuminatissima* Bl. Java.

*P. attenuata* Sw. Java. *P. mohdang*.

*β. variegata*. Java.

*P. aurita* Bl. Java. *P. rientjieng*. (Tjbr.)

*P. cretica* L. Java.

*P. crenata* Sw. Java. *P. merak*.

*P. dimidiata* Willd. Java. *P. kawat besaar*.

*P. flabellata* Thb. Prom. b. spei.

*P. heterophlebia* Knz. Java.

*P. heterophylla* Knz. Java. (Tjbr.)

*P. longifolia* L. Europ. merid., Asia, Afric., Am. centr.

*P. normalis* Don. Java. *P. mohdang*.

*β. variegata*. Java.

*P. palmata* Willd. Venezuela, Brasil.

*P. semipinnata* L. China.

*P. serrulata* L. Japon., Java, etc.

*β. frond. varieg.* Japon. (Tjbr.)

*P. subverticillata* Sw. Java. *P. kawat*.

*P. tripartita* Sw. Java, Sumatra.

*P. venulosa* Bl. Java. *P. kawat*.

*P. venusta* Bl. Java.

*P. vespertilionis* Labill. Oceania.

*P. vittata* L. Java.

## BLECHNUM L. — 5.

*B. orientale* L. Java. *P. tihang pendek*.

## LONARIA Willd. — 4.

*L. alpina* Spr. Nov. Holl.

*L. glauca* Bl. Java. *P. kadakka boddas*. (Tjbr.)

*β. concolor* Bl. (Tjbr.)

*L. lanceolata* Spr. Nov. Holl.

*L. mollis* Z. et M. Java. *P. kadakka boeloe*.

*L. procera* Spr. Nov. Holl.

*L. punctata* Bl. Java. (Tjbr.)



- L. scandens* R. Br. Java.
- L. Spicant* Desv. Europa, ins. Canar.
- L. vestita* Bl. Java. (Tjbr.)
- L. vulcanica* Bl. Java. (Tjbr.)

**VITTARIA** Sm. — 2.

- V. caudiformis* Bl. Java. *P. koempaij.*
- V. intermedia* Bl. Java. *P. kadakka.*
- V. zosteraefolia* Willd. Java. *P. koempaij.*

**STRUTHIOPTERIS** Willd.

- S. germanica* Willd. — 2 — Europa. (Tjbr.)

**ONOCLEA** L.

- O. sensibilis* L. — 2 — Amer. bor. (Tjbr.)

**ASPLENIUM** L. — 2.

- A. abscissum* Bl. Java. *P. oedjang.*
- A. acutiusculum* Bl. Java.
- A. approximatum* Bl. Java. *P. oedjang.*
- A. crenato-serratum* Bl. Java. *P. biroe.*
- A. erythrocaulon* Bl. Java.
- A. falcatum* Lam. Java.
- A. furcatum* Thb. Java.
- A. japonicum* Thb. Japon.
- A. laserpitiifolium* Lam. Java.
- A. minus* Bl. Java. *P. lalaij ketjiel.*
- A. Nidus* L. Java. *P. kadakka boddas.*
- A. nigrescens* Bl. Java. (Tjbr.)
- A. Odontites* R. Br. Nov. Holl.
- A. pallidum* Bl. Java.
- A. Phyllitidis* Wall. Java. *P. kadakka iedjoe.*
- A. pusillum* Bl. Java.
- A. simile* Bl. Java. *P. lalaij.*
- A. simplex* Bl. Java.
- A. squamulatum* Bl. Java. *P. kadakka ietam.*
- A. vittaeforme* Cav. Java. *P. kadakka.*

**ALLANTODIA** R. Br.

- A. sylvatica* Bl. — 2 — Java.

**DOODIA** R. Br. — 2.

- D. aspera* R. Br. Nov. Zeel.
- D. dives* Knz. Java. *P. kembang.*
- D. lunulatum* R. Br. Nov. Zeeland.

**WOODWARDIA** Sm. — 2.

- W. auriculata* Bl. Java.
- W. radicans* Sw. Europ. occ. austr.

**SCOLOPENDRIUM** Sm.

- S. Krebsii* Knz. — 2 — Prom. b. sp.

**ONYCHIUM** Kaulf. — 2.

- O. auratum* Klf. Java. *P. tambaga.*
- O. japonicum* Kuz. Japon.

## DIPLAZIUM Sw. — 4.

- D. alternifolium Bl. Java.
- D. ambiguum Prsl. Java.
- D. arborescens Sw. Java.
- D. cordifolium Bl. Java.
- D. decussatum Bl. Java. *P. boewa.*
- D. esculentum Sw. Java.
- D. dilatatum Bl. Java.
- D. malabaricum Bl. Java. *P. luh-ur.*
- D. marginatum Bl. Java.
- D. polypodioides Bl. Java. *P. luh-ur besaar.*
- D. spinulosum Bl. Java. *P. kawat.* Sumatra. *P. malakoet.*
- D. sp. Japon. *Isi-mame-kameba.*
- D. tomentosum Bl. Java. (Tjbr.)
- D. umbrosum Bl. Java. *P. luh-ur.*

## ANISOGONIUM Prsl.

- A. integrifolium Prsl. — 4 — Java.

## DIDYMOCHLAENA Desv.

- D. sinuosa Desv. — 4 — Java. *P. rantjang.*

## NEPHROLEPIS Schtt. — 4.

- N. davallioides Knz. Java. *P. njehreh.*
- N. exaltata Schtt. Java. *P. njehreh gedeh.*
- N. imbricata Prsl. Java. *P. boewa.*  
     *β. gracilis.* Java, China.
- N. obtusifolia Prsl. — 4 — Java. *P. arojj.*
- N. splendens Prsl. Java. *P. njehreh.*

## ASPIDIUM Sw. — 4.

- A. affine Knze. Java.
- A. amboinense Wld. Java.
- A. angulatum J. Sm. Java.
- A. aristatum Sw. Java.
- A. catophoron Knz. Java. (Tjbr.)
- A. falcatum Sw. Japon. *Sida.*
- A. filix foemina multiceps Sw. Europa. (Tjbr.)
- A. flaccidum Bl. Java.
- A. giganteum Bl. Java.
- A. gracilescens Bl. Java.
- A. immersum Bl. Java.
- A. Leuceanum Knz. Java.
- A. lineatum Bl. Java.
- A. longipes Bl. Java.
- A. megaphyllum Met. Java. *P. tihang ketjiel.*
- A. molle Sw. Java.
- A. obscurum Bl. Java. *P. koenieng.*
- A. obtusatum Sw. Java.
- A. pachyphyllum Knz. Java.
- A. pilosiusculum Zyp. Java.
- A. procurrens Mett. Java. *P. tjokkeh.*
- A. pteroides Mett. Java.

- A. pubescens* Sw. Antill. (Tjipd.)
- A. riparium* Bl. Java.
- A. sagittaeifolium* Bl. Java.
- A. sp.* Japon.
- A. sp.* Japon.
- A. spinulosum* Sw. Europa. (Tjbd.)
- A. subpectinatum* Bl. Java. *P. tjokkehl.*
- A. truncatum* Gaud. Java.
- A. unitum* Mett.  $\alpha$  var, *glabrum*. Java.
- A. vastum* Bl. Java. (Tjbr.)
- A. venulosum* Bl. Java.

**OLEANDRA** Cav. — 2.

- O. neriiiformis* Cav. Java. *P. oentjaal.*

**POLYSTICHUM** Schott. — 2.

- P. coriaceum* Schtt. Java. *P. tjambara.*

**CYCLODIUM** Prsl.

- C. meniscoides* Prsl. — 2 — Java.

**CYSTOPTERIS** Bernh. — 2.

- C. nodosa* Mett. — 2 — Java. (Tjbr.)
- C. tenuisecta* Mett. Java, Ternate.
- C. tristis* Mett. Java.

**LINDSAEA** Dry. — 2 — *P. kawat.*

- L. apiculata* Knz. Java. (Tjbr.)
- L. cultrata* Sw. Java.
- L. davallioides* Bl. Java.
- L. ensifolia* Sw. Java, Bangka.
- L. gracilis* Bl. Java.
- L. hymenophylloides* Bl. Java.
- L. Walkerae* Hook. Bangka.

**DAYALLIA** Sm. — 2.

- D. adiantifolia* Hook. Java.
- D. canariensis* Sm. Eur. merid. occ., Canar.
- D. chaerophylla* Wall. Java. (Tjbr.)
- D. contigua* Sw. Java. (Tjbr.)
- D. divaricata* Bl. Java. (Tjbr.)
- D. elegans* Sw. Java,  $\alpha$  *bidentata* Hook. *P. hoerang luhtiek.*
  - $\gamma$ . *subunidentata* Hook.
  - $\delta$ . *coniifolia* Hook.
- D. falcinella* Prsl. Java.
- D. heterophylla* Sm. Java. *P. rehgeh.*
- D. Novae Zeelandiae* Col. Nov. Zeek.
- D. patens* Hook. Java. (Tjbr.)
- D. pectinata* Bl. Java. (Tjbr.)
- D. pinnata* Cav. Java.
  - $\beta$ . *Luzonica* Hook. Java.
- D. polypodioides* Don. Java. *P. njehreh.*
- D. sessilifolia* Bl. Java. (Tjbr.)

- D. solida* Sw.  $\beta$  *latifolia* Hook. Java.  
*D. tenuifolia* Sw. Java.  
*D. vestita* Bl. Java.

**DICKSONIA** L. Her. — 4.

- D. flaccida* Sw. Java.  
*D. scandens* Bl. — ( — Java. *P. tjoetjoek*.

**BALANTIUM** Klf.

- B. antarcticum* Prsl. — 3 — Nov. Holl.  
*B. chrysotrichum* Hsskl. — 5 — Java. *P. kidang* (k. bad.)

**CIBOTIUM** Klf — 5 —.

- C. assamicum* Hook. Assam.  
*C. djambianum* Hsskl. Sumatra, pr. Palembang. *Panawar djambi*.  
*C. glaucescens* Knz. Sumatra. *Panawar djambi*.

**ALSOPHILA** R. Br. — 5 — *P. tihang*.

- A. australis* R. Br. N. S. Wales.  
*A. caudata* J. Sm. Java.  
*A. extensa* R. Br. Java.  
*A. gigantea* Wall. Java.  
*A. glabra* Hook. Java.  
*A. glauca* J. Sm. Java. *P. tihang boddas*.  
*A. latebrosa* Wall. Sumatra.  
*A. lunulata* R. Br. Java.  
*A. squamulata* Mett. Java.  
*A. tenuicaulis* de Vr. et Tsm. Ceram.  
*A. tomentosa* Hook. Java. (Tjbr.)

**CYATHEA** Sm. — 5 — *P. tihang*.

- C. crenulata* Bl. Java. (Tjbr.)  
*C. javanica* Bl. Java. (Tjbr.)  
*C. spinulosa* Wall. Java.  
*C. Walkerae* Hook. Zeylon.

**CERATOPTERIS** Brongn.

- C. thalictroides* Brgn. — 4 — Java. *P. tjaij*.

**HYMENOPHYLLEAE.**

**TRICHOMANES** L. — 4.

- T. album* Bl. Java. (Tjbr.)  
*T. apifolium* Prsl. Java. (Tjbr.)  
*T. auriculatum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*T. glaucescens* v. d. B. Java. (Tjbr.)  
*T. humile* Forst. Java. (Tjbr.)  
*T. javanicum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*T. maximum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*T. minutum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*T. nitidulum* v. d. B. Java. (Tjbr.)



- T. obscurum* Bl. Java. (Tjbr.)  
*T. sublimbatum* C. Mull. Java. (Tjbr.)  
*T. Zollingerii* v. d. B. Java.

**DIDYMOGLOSUM** Desv. — 4.

- D. Filicula* Desv. Java. (Tjbr.)  
*D. Neesii* Bl. Java. (Tjbr.)

**HYMENOPHYLLUM** Sm. — 4.

- H. emarginatum* Sw. Java.  
*H. erosum* Bl. Java.  
*H. fimbriatum* J. Sm. Java.  
*H. javanicum* Spr. Java.  
*H. productum* Knz. Java.

**GLEICHENIACEAE.**

**GLEICHENIA** Br. — 4.

- G. dichotoma* Willd. Java. *P. andam.*  
*G. laevigata* Hook. Java. (Tjbr.)  
*G. longissima* Bl. Java.  
*G. vestita* Bl. Java. *P. andong.*  
*G. vulcanica* Bl. Java. (Tjbr.)

**SCHIZAEACEAE.**

**ANEIMIA** Sw.

- A. fulva* Sw. — 4 — Peru.

**SCHIZAEA** Sm.

- S. dichotoma* Sw. — 4 — Java.

**LYGODIUM** Sw. — 4.

- L. circinnatum* Sw. Java. *P. hatta.*  
*L. japonicum* Sw. Japon. *Oogilan.*  
*L. salicifolium* Prsl. Java. *P. hatta.*  
*L. scandens* Sw. Java. *P. hatta.*

**OSMUNDACEAE.**

**OSMUNDA** L.

- O. javanica* Bl. — 4 — Java. *P. tihang koenieng.*

**MARATTIACEAE.**

**KAULFUSSIA** Bl.

- K. aesculifolia* Bl. — 4 — Java. *P. tarattek luhtiek.*

**ANGIOPTERIS** Hoffm. — 4 — *P. keboh.*

- A. angkolana* de Vr. Java.  
*A. angustata* Miq. Java.  
*A. aphanosurus* de Vr. Java.

*A. Hartingiana* de Vr. Java.

*A. latifolia* Prsl. Java.

*A. pruinosa* Knz. Java.

**MARATTIA** Sw. — 4.

*M. sylvatica* Bl. Java. *P. keboh luktiek.*

*M. ternatea* Rwdt. Ternate.

### OPHIOGLOSSACEAE.

**OPHIOGLOSSUM** L.

*O. reticulatum* L. — 4 — Java. *Djokoet siraroe.*

**OPHIODERMA** Bl.

*O. pendulum* Prsl. — 4 — Java.

**HELMINTOSTACHYS** Klf.

*H. zeylancia* Prsl. — 4 — Java. *P. pajong.*

**BOTRYCHIUM** Sw.

*B. ternatum* Sw. — 4 — Java. *P. pajong luktiek.*

### SALVINIACEAE.

**AZOLLA** Lam.

*A. decomposita* Zoll. — 4 — Java. *Loekoet tjaij.*

**SALVINIA** Michel.

*S. elegans* Hsskl. — 4 — Java. *Loekoet tjaij.*

### MARSILEACEAE.

**MARSILAEA** L. — 4.

*M. erosa* Willd. Siam. *Pak-win.*

*M. quadrifolia* L. Java. *Loekoet tjaij.*

### LYCOPODIACEAE.

**PSILOTUM** Sw. — 4.

*P. flaccidum* Wall. — 4 — Java. *P. bunjur.*

*P. triquetrum* Sw. Java. *P. bunjur.*

**LYCOPodium** L. — 4 — *Koempaij.*

*L. apiculatum* Desv. Java.

*L. carinatum* Desv.

*L. cernuum* L. Java.

*L. clavatum* L. Java. (Tjbr.)

*L. Hippuris* Desv. Java. *K. menjangan.*

*L. nummularifolium* Bl. Java. *Doedoeitan.*

*L. Phlegmaria* L.  $\alpha$  *cordifolium* Spring. Java.

$\beta$ . *divaricatum* Bl.

$\gamma$ . *laxum* Bl.

- δ. parvifolium Spring. var. gracilescens.  
     var. pellucidum.  
 ε. rigidum Bl.  
 ζ. angustifolium H. Bog.  
 η. attenuatum H. Bog. Ternate.  
 L. Phlegmarioides Spring. Banda.  
 L. pinifolium Bl. Java.  
     var C.  
 L. setaceum Spring. Java.  
**SELAGINELLA** P. de B. *P. ranch.*  
 S. Belangeri Spring. Java.  
 S. caudata Spring. Java.  
 S. caulescens Spring. Java.  
 S. fimbriata Spring. Java.  
 S. intermedia Spring. Java. *P. ranch meera.*  
 S. involvens Spring. Japon. *Iwa mats.*  
 S. laevigata Spring. Java.  
 S. Pouzoliana Spring. Java.  
 S. scandens Spring. Afr. occ.  
 S. uncinata Spring. Java.
- 

## GYMNOSPERMAE.

### CYCADEAE.

- CYCAS** L. — ♂ — *P. haadjie*  
 C. circinalis L. ♂ — ♀ — Java, Sumatra, Ind. or.  
 C. revoluta Thb. — ♀ — Japon.  
 C. siamensis Miq. — ♂ — ♀ — Siam. *Prong-pah.*  
**DIOON** Lndl. — ♂.  
 D. angustifolium Miq. Mexico.  
 D. edule Lndl. Mexico.  
**CERATIZAMIA** Brgn.  
 C. longifolia Miq. — ♂ — Mexico.  
 C. mexicana A. Brgn. Mexico.  
 C. Miqueliana Wndl.  
**MACROZAMIA** Miq. — ♂.  
 M. Dennisonii F. Muell. Nov. Holl.  
 M. spiralis Miq. Nov. Holl.  
**ENCEPHALARTOS** Lehm. — ♂.  
 E. Altensteinii Lehm. Prom. b. spei.  
 E. Caffer Lehm. Prom. b. spei.  
 E. horridus Lehm. Prom. b. spei.  
**ZAMIA** L. — ♂,  
 Z. Fischeri Miq. — ♂ — ♀ — Ind. occ.

- Z. integrifolia* Ait. St. Domingo, Jamaica.  
*Z. Loddigesii* Miq. Caracas, Mexico.  
*Z. muricata* Wld. — ♂ — ♀ — Venezuela, Nov. Gr.  
     *β. picta* Hrt.  
*Z. Skinneri* Walsz.  
*Z. sp.* Port. Curtius (ex hrt. Melbourne).

## CONIFERAE.

### JUNIPERUS L.

- J. Bedfordiana* Hort. Loud.  
*J. chinensis* L. Japon. *Tadsi-bjaksi*.  
*J. excelsa* Bieb. Asia minor.  
*J. prostrata* Pers. America.  
*J. sabina* L. Europa.  
     *β. fol. varieg.* Japon.  
*J. sabinoides* Griseb. Europ., Austr. (Tjp.)  
*J. rigida* S. et Z. Japon. *Iboeki*.  
*J. sp.* Japon. *Too-soegi*. (Tjp.)

### FRENELA Mirb.

- T. australis* Mirb. Nov. Holl. (Tjb.)  
*T. fruticosa* Endl. — 5 — Nov. Holl. (Tjb.)

### CALLITRIS Vent.

- C. quadrivalvis* Vent. — 5 —

### BIOTA Don.

- B. orientalis* Endl. — 5 — China, Japon.  
     *β. cauda pavonis.* Japon. *Asnaro*.  
*B. sp.* Japon. *Tsjja-hitsi*.  
*B. » »* *Tooija-hitsi-hiba*.  
*B. » »* *Seme hiba*.  
*B. » »* *Bjaksin*.  
*B. » »* *Konoti kasiwa*.  
*B. » »* *Tseu-hitsi-hiba*.

### SCIADOPITYS S. et Z.

- S. verticillata* S. et Z. Japon. *Koja-maki*.

### THUIOPSIS S. et Z.

- T. dolabrata* S. et Z. — 5 — Japon. *Asnaro*, *Asufi-hiba*.  
     *β. fol. var.* Japon.  
*T. ? sp.* Japon. *Kak-hiba sisi*.  
*T. ? sp.* Japon. (46).

### CUPRESSUS Trnf.

- C. fastigiata* DC. — 3 — Asia minor.  
*C. funebris* Endl. — 3 — China.  
*C. horizontalis* Mill. — 3 — Creta etc.  
*C. Lindleyi* Klotzsch. Mexico.  
*C. torulosa* Don. — 3 — Nepal.

**CHAMAECYPARIS** Spach.

*C. obtusa* S. et Z. — 5 — Japon. *Hinoki*.

**TAXODIUM** Rich.

*T. distichum* Rich. — 5 — Mexico, Amer. bor. (Tjp.)

**GLYPTOSTROBUS** Endl.

*G. heterophyllus* Endl. — 5 — China.

*G. sp.* Japon. varieg.

**CRYPTOMERIA** Don.

*C. japonica* Don. — 5 — Japon. *Soegi*.

*C. ? sp.* Japon. *Enkoo soegi*.

**ABIETINEAE.****PINUS** L. — 5.**Abies.**

*P. bifida* S. et Z. Japon. *Momi*.

*P. firma* S. et Z. Japon. *Momi*.

*P. homolepis* S. et Z. Japon. *Sjura momi*.

**Cedrus.**

*P. Cedrus* L. mons. Liban. et Taur. (k. bad.)

*P. Deodora* Rxb. Alp. Nepal et Tibet. (Tjp.)

**Cembra.**

*P. Koraiensis* S. et Z. Japon. *Woemi matsu*.

*P. parviflora* S. et Z. Japon. *Aka-mats*.

**Strobus.**

*P. excelsa* Wall. Himalaija austr. et occ.

**Pseudo-Strobus.**

*P. macrophylla* Lndl. Mexico.

*P. magnifica* ? Patria. (Tjbd.)

*P. van Houtei* Roeszl. Mexico.

**Taeda.**

*P. canariensis* Swt. Ins. Canar.

*P. longifolia* Rxb. Nepal.

*P. sinensis* Lamb. China. *Tjengpeh*.

**Pinaster.**

*P. densiflora* S. et Z. Japon. *Mematzu*.

*P. Massoniana* Lamb. Japon. *Wo-matsu*.

*P. Merkusii* Ingh. et de Vr. Sumatra. *Toesam*.

*P. Pinaster* Soland. Europa. (Tjbr.)

*β. pyrenaica*.

**Pinca.**

*P. Pinca* L. Reg. mediterr. (Tjbd.)

Sect. dub.

- P. sp. Japon. 171.  
 P. » » 172.  
 P. » » *Hime tsuga*.

## ARAUCARIA Juss. — 5.

- A. Bidwelli Hook. Nov. Holl. orient.  
 A. brasiliensis A. Rich. Brasilia.  
 A. columnaris Hook. Nov. Calid.  
 A. Cunninghami Ait. Nov. Holl. orient.  
 A. excelsa R. Br. Ins. Norfolk.

## DAMMARA Rmph — 5.

- D. alba Rmph. Java. *Kibima*. Sumatra. *Dammar mata*  
*Koetjieng poetie*.  
 D. obtusa Lndl. Nov. Hebrid.  
 D. ovata Moore. Nov. Caledon.  
 D. robusta ? ex hrt. Sydn.

## CUNNINGHAMIA R. Br.

- C. sinensis R. Br. — 5 — Chin. austr. *Sam*. Japon.

**PODOCARPEAE.**

## PODOCARPUS P'Herit.

Nageia.

- P. Blumei Endl. Java. *Kibima*.  
 P. Nageia R. Br. Japon. *Nagi*.  
 β. fol. var. Japon.

Eupodocarpus.

- P. amara Bl. Java. *Kimerak*.  
 P. bracteata Bl. Java. *Kimerak*.  
 P. canaliculata T. et B. Japon. *Kakba maki*.  
 P. japonica H. Bog. Japon. *Lankansjoo*.  
 P. Junghuhniana Miq. Java.  
 P. Koraiana S. et Z. Japon.  
 P. macrophylla Don. Japon. *Maki*.  
 β. fol. varieg. Japon. *Voeiri maki*.  
 P. neglecta Bl. Java. *Kimerak*.  
 P. sinensis Wall. China.  
 P. spinulosa R. Br. Nov. Holl.  
 P. sp. Japon. *Waizai*. (Tjb.)  
 P. sp. Singapoere.  
 P. Totara Don. Nov. Zeeland.

Stachycarpus.

- P. spicata R. Br. Nov. Zeel. bor.

Dacrycarpus.

- P. cupressina R. Br. Java. *Kimerak*, *Kipoetrie*.  
 Sumatra. *Kajoe ambo*.



- . sp. Sydney. (24) (Tjbd.)  
 P. sp. Nov. Zeel. (Tjbd.)

**DACRYDIUM** Soland.

- D. elatum Wall. — 5 — Ind. or.

**CEPHALOTAXUS** S. et Z.

- C. drupacea S. et Z.  $\gamma$  pedunculata. Japon. *Ino-kasa*.  
 C. sp. Japon. *Too-suki*. (Tjbd.)

**SALISBURIA** Smth.

- S. adiantifolia Smth. — 5 — Japon. *Ginkoo*.

**TORREYA** Arn.

- T. nucifera S. et Z. Japon. *Kaja*.

**TAXUS** Truf.

- T. cuspidata S. et Z. Japon. *Jedo soegi*.

**GNETACEAE.****GNETUM** L. —.

- G. edule Bl. —  $\cap$  — Sumatra.  
 G. funiculare Bl. —  $\cap$  — Java. *Kasoenka aroij*.  
 G. Gnemon L.  $\beta$  ovalifolium — 5 — Java. *Manienjo*,  
*Tangkiel*, *Bagoe*.  
 G. latifolium Bl. —  $\cap$  — Java. *Aroij kasoenka*. Me-  
 nado. *Kaijoe ganemoe*.  
 G. neglectum Bl. —  $\cap$  — Java. *Aroij kasoenka*. Bangka.  
*Akkar kitangkiel*. Molucc., Buru.  
 var. procerum. Sumatra. *Tangkiel karang*.  
 var. macrostachyum. Sum. Lampongs.

**EPHEDRA** Truf.

- E. vulgaris Rich. var.  $\alpha$  subtristachya C. A. M. — 4.  
 Reg. mediterr. (Tjbd.)  
 var.  $\gamma$  submonostachya C. A. M. (Tjbd.)

**BALANOPHOREAE.****BALANOPHORA** Forst.

- B. elongata Bl. Java. *Peroet bunjieng*, (k. bad.)

**RAFFLESIIACEAE.****BRUGMANSIA** R. Br.

- B. Zippelii Bl. Java. *Peroet soesoean*.

**RAFFLESIA** R. Br.

- R. Arnoldi R. Br. Sumatra. *Ambar ambar*, *Wait skedie*.  
 R. patma Bl. Java. *Pitmoh*, *Patma*.  
 R. Rochussenii T. et B. Java. *Peroet kibarehrah*.
-

## MONOCOTYLEDONES.

## GRAMINEAE.

## ORYZA L.

*O. glutinosa* Lour. — ☉ — Java. *Ketan*, varietates plur. distinguuntur:

*K. banteng*, *K. batiek*, *K. behbek* v. *maijang*, *K. bilattoeng* v. *katoembar* v. *tjikoer*, *K. bleboek*, *K. hangassa*, *K. hoies*, *K. ietam*, *K. kalappa* v. *roggoh*, *K. kawang*, *K. kawoeng*, *K. keroet*, *K. meera*, *K. mendjangan*, *K. nandi*, *K. nangka*, *K. odeng*, *K. oelam*, *K. poetie*, *K. tjina*, *K. tjekkoor*.

*O. montana* Lour. — ☉ — *Padie*, variat:

*P. gendjah*, *P. gendjah dermaga*.

*O. praecox* Lour. — ☉ — *Tjereh*, variat:

*T. bientang*, *T. bloet*, *T. gampang*, *T. gebot*, *T. lembing*, *T. meera*, *T. njang njang*, *T. piiet*, *T. poetie* v. *goegang*, *T. tarigoe*, *T. tjiena*, *T. tjiendeh*, *T. tjiendeh koening*, *T. tjurruh*.

*O. sativa* L. — ☉ — *Padie*, variat:

*P. angsana*, *P. balie*, *P. brekat* v. *gadek*, *P. burrum boeloe hidung*, *P. daloe* v. *roejong*, *P. djaïjantie*, *P. djabon* v. *gebang* v. *lampoejang*, *P. djamboe*, *P. gaadjak*, *P. gebun*, *P. geloer pandak*, *P. gempol*, *P. gilieran*, *P. giembal*, *P. gobang*, *P. goedellan*, *P. hapiet*, *P. hawara*, *P. hoo-eh* v. *roetan*, *P. ietam*, *P. kalappa*, *P. katoembar*, *P. kawoeng*, *P. koenieng*, *P. koentoelan*, *P. malattie*, *P. marien-nje*, *P. mataram*, *P. meera*, *P. menoer*, *P. inoh-moh* v. *moh-hong*, *P. nangka*, *P. pendok*, *P. radja manoer*, *P. radja wassa*, *P. roggoh*, *P. roogol*, *P. sallak*, *P. sarie*, *koening*, *P. sereh*, *P. siesiet naga*, *P. tehrong*.

*O. sativa* L.  $\beta$  *biennis* Java. *Songonegoro*.

## BLEPHAROCHLOA Endl.

*B. ciliata* Endl. — 4 — Java. *Paparehan*.

## LEPTASPIS R. Br.

*L. urceolata* R. Br. — 4 — Java. *Tjangkohreh dioek*.

## ZEA L.

*Z. Mays* L. — ☉ — Java cult. *Djagong*, variat:

*D. gedeh*, *D. hawarah*, *D. tjoepak gedeh*, *D. tjoepak luktiek* etc.

COIX L. — ☉ — *Djalie*.

*C. agrestis* Lour. Java. *D. betoel*, variat: *D. itam*.

*C. Koenigii* Spr. Sumatra. *D. padie*.

*C. Lacryma* L. Java. *D. batoe*.

## ATAXIA R. Br.

A. Horsfieldii R. Br. — 4 — Java. (Tjbd.)

## PASPALUM L. — 4.

- P. cartilagineum Prsl. Java. *Lampoejangan*.  
 P. hirsutum Retz. Java. *Djoekoet pieng pieng kassier*.  
 P. longifolium Rxb. Java. " " " "  
 P. nematodes Schlitz. Sumatra. *Rompot belidang*.  
 P. orbiculare Forst. Java. *Djoekoet pieng pieng kassier*.  
 P. scrobiculatum L. Java. " " " "  
 P. sp. nov. ? Sumatra. *Rompot patah sendie*.  
 P. sumatrense Roth. Java. *Djedoet djadjagoan*.

## DIGITARIA Adans. — 4.

- D. ciliaris Willd. Java. *Djoekoet tatebaga*.  
 D. digitata Büse. Java. *Doekoet tapak djalak*.  
 D. pesavis Büse. Java.  
 D. pruriens Büse. Java. *Djoekoet tapak gedeh*.  
 D. ropalotricha Büse. Java. *Djoekoet tapak gedeh*.  
 D. sanguinalis Scop. Java. *D. tapak boeloe*.

## PANICUM L. — 4.

- P. antidotale Retz. Java. *Djoekoet lalampoejangan*.  
 P. brizaeforme Prsl. Java. *Djoekoet pieng pieng kassier*.  
 P. brizoides Jacq. Java. *Djoekoet tatebaga ketjil*.  
 P. capillare Gronov. Java.  
 P. frumentaceum Rxb. Java, Zeylon, etc. *Djoekoet manje-  
rakkan*.  
 P. miliaceum L. Java.  
 P. miliare Lam. Java. *Djoekoet hanjahroh*.  
 P. molle Sw. Brasil. *Rompot bengala*.  
 P. nepalense Spreng. Java. *Sauhun goenoeng*.  
     β. var. *Sauhun*.  
 P. palmaefolium Koenig. Java.  
 P. paludosum Rxb. Java.  
 P. prostratum Lam. Sumatra. *Banto mienjak, Banto oedang*,  
     Java. *Djoekoet wawaderan*.  
 P. tenue Rxb. Java. *Djoekoet lampoejangan*.  
 P. trigonum Retz. Java. *Djoekoet tohtongoan*.

## ISACHNE R. Br. — 4.

- I. miliacea Röth. Java.  
 I. monticola Büse. Java. (Tjbd.)  
 I. pangerangensis Büse. Java. (Tjbd.)

## ORTHOPOGON R. Br. — 4.

- O. albus N. ab E. Java.  
 O. compositus R. Br. Java.  
 O. longeracemosus Steud. Java.

## ECHINOCHLOA Pal. d. Beauv.

- E. colonum Büse — 4 — Java. *Baijondo*.

- E. crusgalli* P. d. B. — ☉ — Java. *Djampang koeda.*  
     *β. limosa* Miq. — ♀ — Java. *Djahas.*  
*E. stagnina* P. d. B. — ♀ — Java.
- HYMENACHNE** P. d. B.  
*H. indica* Büse — ♀ — Java. *Darengdeng.*  
*H. interrupta* P. d. B. — ♀ — Java. *Djoedjoeloek.*
- GYMNOTRIX** P. d. B.  
*G. elegans* Büse — ♀ — Java. *Boentoet monjet.*
- SETARIA** P. d. B.  
*S. glauca* P. d. B. — ♀ — ins. Burn.  
*S. italica* P. d. B. var. *compacta* — ☉ — Nov. Guin.  
*S. respiciens* Hochst. — ♀ — Java.  
*S. Teysmanni* Miq. — ♀ — Java. *Djoekoet pieng pieng kassier.*  
*S. viridis* P. d. B. — ☉ — Europ. (Tjb.)
- PENNISETUM** Rich.  
*P. longistylum* Hochst. — ♀ — Abyssinia.
- CENCHRUS** L.  
*C. echinatus* L. — ☉ — Amboina.
- LAPPAGO** Schreb.  
*L. ramosa* Wlld. — ♀ — Europa, As. Afr.
- SPINIFEX** L.  
*S. squarrosus* L. — ♀ — Java. *Djoekoet lari lari.*
- THYSSANOLAENA** Arn. et Nees.  
*T. acarifera* A. et N. Java. *Tangtang angien.*
- MUHLENBERGIA** Schreb.  
*M. brasiliensis* Steud. — ♀ — Rio Janeiro.
- SPORABOLUS** R. Br. — ♀.  
*S. diandrus* P. d. B. Java.  
*S. elongatus* R. Br. Java. *Djoekoet njehnjerchan.*  
*S. tremulus* Kth. Java. *Djoekoet njehnjerchan.*
- AGROSTIS** L.  
*A. sp.* Java.  
*A. stricta* Büse — ♀ — Java. (Tjbd.)
- CALAMAGROSTIS** Adans.  
*C. australis* Büse — ♀ — Java. (Tjbd.)
- PHRAGMITIS** Trin. — ♀.  
*P. communis* Trin. *β. picta.* Japon.  
*P. Roxburghii* N. ab E. Java. *Kassongket.*  
*P. ? sp. fol. varieg.* Japon.
- AMPHIDONAX** N. ab E. — ♀.  
*A. bifaria* N. ab E. Java. *Goijongong.*  
     *β. varieg.* Japon.  
     *γ. varieg. striat.* Japon. *Leukeutik.*

## GYNERIUM H. B. K.

*G. argenteum* N. ab E. — ♀ — Brasil. (Tjbd.)

## CYNODON Rich.

*C. Dactylon* Pers. — ♀ — Java. *Djoeoet tapak djalak.*  
*β. glabrata.* Java, Bourb. etc. *D. kakawatan.*

## DACTYLOCTENIUM Willd.

*D. aegyptiacum* Willd. — ☉ — Java. *Tapak djalak.*

## CHLORIS Sw.

*C. barbata* Sw. — ☉ — Java.

## LEPTOCHLOA Beauv.

*L. filiformis* R. S. — ☉ — Am. austr. sept.

## ELEUSINA Grtn. — ☉.

*E. coracana* Pers. Java. *Djampang mangong.*

*E. indica* Grtn. Java. *Djampang.*

## AVENA L.

*A. sativa* L. — ☉ — Europa. (Tjp.)

## POA L.

*P. annua* L. — ☉ — Java. (Pangerangoh).

## ERAGROSTIS P. d. B.

*E. ciliaris* N. ab E. — ☉ — Java.

*E. euchroa* Steud. — ♀ — Java. *Djoeoet njehnjerahan.*

*E. plumosa* Lnk. — ♀ — Java. *Djoeoet tatembaga ketjiel.*

*E. rubens* Hochst. *α. effusa* Miq. — ♀ — Java.

*β. scabriuscula.*

*γ. contracta.*

*E. verticillata* R. et S. — ♀ — Java.

## CENTHOTHECA Desv.

*C. lappacea* Desv. — ☉ — Java. *Sauhun burriet.*

## BRIZA L.

*B. minor* L. *β. sundaica* Miq. — ☉ — Java.

## FESTUCA L.

*F. nubigena* Jngh. — ♀ — Java. (Tjbd.)

## ARUNDINARIA A. Rich.

*A. debilis* Thw.

*A. diversifolia* Krz. Japon. *Leukeutsik.*

*A. floribunda* Thw.

*A. japonica* S. et Z. Japon. *Saiotik.*

var. *minor.* Japon.

*A. kokantsik* Krz. Japon. *Kokantsik.*

*A. kumasasa* Krz. Japon. *Kumasasa.*

*A. pygmaea* Krz. Japon. *Geinmeitsik.*

*A. siamensis* Krz. Siam.

*A. stolonifera* Krz. Japon. *Matake.*

**PHYLLOSTACHYS** S. et Z.

*P. bambusoides* S. et Z. Japon. *Jatake*. China. Jav.  
cult. *Bamboe tjina*.

*P. megastachya* Steud. Japan.

**BAMBUSA** Schreb. *Bamboe*.

*B. gigantea* Wall. Ind. or.

*B. monogyna* Griff. Ind. or.

*B. nana* Roxb. China.

β. *gracillima* Krz. Japon. *Kantsik*.

γ. culm. flav. Japon. *Jatake*?

*B. spinosa* Roxb. Java. *Bamboe doerie* v. *Hauer tjoetjoek*.

*B. sterilis* Krz. Japon. *Hoteitsik*.

*B. vulgaris* Wendl. α *viridis*. Java. *B. hauer geulies*

β. *lutea*. *B. h. konneng*.

γ. *maculata*. *B. toetoel*.

*B. sp.* Japon. *Hoobitikas*.

**LELEBA** Rumph.

*L. Rumphiana* Krz. ins. Molucc. *Leleba*.

α. *sylvestris* Rumph. *L. djahat* v. *L. poopa*.

β. *nigra* Rumph. *L. ietam*.

γ. *alba* Rumph. *L. poetih*.

δ. *lineata* Rumph. *L. soerat*.

ε. *amahussana* Rumph. *L. boeloe nitoe*.

**GIGANTOCHLOA** Krz. *Bamboe*.

*G. Apus* Krz. Java. *B. apoes* v. *B. talie*.

*G. aspera* Krz. Java. *B. bitoeng*.

*G. atter* Krz. Java. *B. atter bezaar* et *B. atter ketjiel*.

*G. maxima* Krz. α *major*. Java. *B. andong bezaar*.

β. *minor*. *B. andong ketjiel*.

*G. robusta* Krz. Java. *B. woeloeng*.

*G. Wallichiana* Krz. Birma.

**DINOCHLOA** Büse.

*D. tjangkorreh* Büse. Java. *Tjangkorreh*.

**MELOCANNA** Trin. *Bamboe*.

*M. Blumei* Krz. α *major*. Java. *B. tamiang bezaar*.

β. *minor*. *B. tamiang ketjiel*.

γ. *silicata*. *B. tamiang sonoh*.

*M. brachyclada* Krz. α *viridis*. Java. *B. boeloe iedjoe*.

β. *lutea* Krz. *B. boeloe koenieng*.

*M. elegantissima* Krz. Java. *B. el-el*.

*M. gracilis* Krz. Java. *B. boeloe akkar*.

*M. Hasskarliana* Krz. Java. *B. lengka talie*, *B. kriesiek*.

*M. longespiculata* Krz. Java. *B. maijang*.

*M. serpentina* Krz. Java. *B. oeler*.

*M. tenuispiculata* Krz. Java. *B. irattun*.

*M. Zollingerii* Krz. Java. *B. sieriet koeda bezaar*.

β. *minor* Krz. Java. *B. sieriet koeda ketjiel*

## TRITICUM L.

*T. vulgare* L. — ☉ — Java cult. *Tarigoe* v. *Gandoem*. (Tjp.)

## SECALE L.

*S. cereale* L. — ☉ — Java cult. *Tarigoe ietam*. (Tjp.)

## HORDEUM L.

*H. vulgare* L. — ☉ — Orient.

## OPHIURUS Grtn.

*O. perforatus* Trin. — ♀ — Java. *Djoekeet kikisian*.

## DIDACTYLON Z. et M.

*D. ramosum* Z. et M. — ♀ — Java. *Djoekeet tatembaga ketjiel*

## ROTTBOELLIA R. Br. — ♀.

*R. exaltata* L. fil. Java. *Djoekeet kikisian*.

*R. muricata* Retz. Java. *Djoekeet manjerakkan*.

## ZOYSIA Wlld.

*Z. pungens* Wlld. — ♀ — Java. *Djoekeet kakawatan heedjoh*.

SACCHARUM L. *Teboe*.

*S. edule* Hsskl. Java. *T. troeboe*.

*S. officinarum* L. variat. plur. disting.

*T. aboe*, *T. ardjoeno*, *T. assep*, *T. banteng*, *T. djoeng-djoeng*, *T. hauer*, *T. ietam*, *T. bima*, *T. japara glaga*, *T. japara passaar*, *T. kijong*, *T. koenieng*, *T. lielien*, *T. malaman*, *T. manglie*, *T. meera*, *T. njamplong*, *T. otakeiti*. *T. pasaroewan*, *T. rappoe*, *T. rottan*, *T. soerat*.

*S. Sara* Rxb. Ternate.

*S. spontaneum* L. Java. *Glaga*, *Kassoh*.

## IMPERATA Cyrill.

*I. arundinacea* Cyrill. — ♀ — Java. *Alang alang*.

## POGONATHERUM P. d. B.

*P. erinitum* Trin. — ♀ — Java. *Djoekeet palias*.

## MYRIACHAETA Z. et M.

*M. arundinacea* Z. et M. — ♀ — Java.

ERIANTHUS Rich. — ♀ — Java. *Ilat tjajj*.

*E. fulvus* Kth. Nov. Holl.

*E. japonicus* P. d. B. Japon.

## ARUNDINELLA L.

*A. ciliata* L. — ♀ — Java. *Bamboe kassang burrum*.

## ANDROSCEPIA Brgn.

*A. gigantea* Brgn. — ♀ — Java. *Manja boddas*.

## APLUDA L. — ♀,

*A. aristata* L. Ind. or. Java.

*A. mutica* L. Java. *Bamboe kassang ketjiel*.



**ANDROPOGON L. — 7.**

- A. bombycinus R. Br. Nov. Holl. (Tjb.)  
 A. Iwarankusa Rxb. Java. *Djoekeet sessehrehan*.  
 A. muricatus Retz. Java. *Akkar waangie*.  
 A. pertusus Willd. Palembang. *Djoekeet kakawatan*.  
 A. Schoenanthus L. Java. *Rompot sereh*.  
 A, sp. Sumatra.

**SORGHUM Pers. — ① — Gandroeng.**

- S. cernuum Rxb. Patria ?  
 S. fulvum P. d. B.  
 S. saccharatum Pers.  
 S. vulgare Pers.

β. cernuum Java. *Djagong tjuttrieb*.

**CHRYSOPOGON Trin.**

- C. acicularis Retz. — 7 — Java. *Djoekeet dongdoman*.

**HETEROPOGON Pers.**

- H. polystachyus R. et S. — 7 — Java. *Djoekeet manje-rakkan*.

**ISCHAEMUM L. — 7.**

- I. ciliare Retz. Java. *Djoekeet kakawatan*.  
 I. muticum L. Java. *Djoekeet tatembaga*.

*Gen. dub. e Padang.*

**CYPERACEAE.****CAREX Michel — 7.**

- C. indica L. Java.  
 C. variegata Sbl. Japon.

**SCLERIA Bergius. — 7 — Ielat.**

- S. laevis Retz. Java. *I. mienjak*.  
 S. lithosperma Willd. Java. *I. gedeh*.  
 β. minor. Java. *I. luhtiek*.  
 S. pubescens Steud. Java. *I. luhtiek*.  
 S. scrobiculata N. ab E. Java.

**RHYNCHOSPORA Vahl.**

- R. Wallichiana Kth. — 7 — Java. *Blumbum lanan*.  
*Djoekeet njehreh*.

**CLADIUM R. Br.**

- C. Mariscus R. Br. — 7 — Java. *Ielat gedeh*.

**GAHNIA Forst. — 7.**

- G. javanica Z. et M. Java. *Sereh goenoeng*. (Tjbr.)  
 G. sp. Jav. *Ielat goenoeng*.

**LEPIRONIA Rich.**

- L. mucronata Rich. — 7 — Bangka.

**SCIRPODENDRON Zipp.**

- S. pandaniforme Zipp. — 7 — Java. *Harassas tjaij, Serengseng*.

PANDANOPHYLLUM Hsskl. *Harassas*:

- P. palustre* Hsskl. — ♀ — Java. *H. tjaij*.  
*P. zeylanicum* Thw. Sumatra, Zeylon.  
*P. Zippelianum* Krz. Java. *H. tjaij luhtiek*.

## HYPOLYTRUM Rich. — ♀.

- H. myrianthum* Miq. Java. *Jelat*.  
*H. trinervium* Kth. Java. *Jelat*.  
*H. sp. nov.* ? Java.  
*H. sp. nov.* ? Java. *Bankohnoh*.

## LIPOCARPHA R. Br.

- L. argentea* R. Br. — ♀ — Java.

## FUIRENA Rthb. — ♀.

- F. pentagona* Wght. Java. *Wawalinian talie*.  
*F. quinquangularis* Hsskl. Java.

FIMBRISTYLIS Vahl. — ♀ — *Djoeckoet rawah*.

- F. ambigua* Steud. Java.  
*F. communis* Kth. Java. *Tekie*.  
     β. var. Java. *Tekie tjaij*.  
*F. complanata* Lk. Java. *Jelat goenoeng*.  
*F. dichotoma* Vahl. Java.  
*F. foliata* Steud. Java. *Wawalinian, Mendoeng*.  
*F. globulosa* Wall. Java. *Wawalinian luhtiek*.  
*F. laevissima* Steud. Java.  
*F. latifolia* Kth. Java. *Tekie*.  
*F. miliacea* Vahl. — ♀ — Java. *Djoeckoet rungiet*.  
*F. quinquangularis* Vahl. — ♀ — Java. *Wawalinian talie*.  
*F. rigida* Kth. Java. *Djoeckoet pentoel*.  
*F. scaberrima* N. ab E. Java. *Jelat goenoeng*.  
*F. spathacea* Rth. Java.  
*F. squarrosa* Vahl. Java.

## ISOLEPIS R. Br.

- I. uninodis* Delil. — ○ — Java. *Djoeckoet papawanang gedeh*.

SCIRPUS L. — ♀ — *Djoeckoet wawalinian*.

- S. aemulans* Steud. Java. *D. w. talie*.  
*S. javanicus* N. ab E. Java.  
*S. juncoides* Rxb. Java.  
*S. mucronatus* L. Java. *D. w. talie*.

## ELECCHARIS R. Br.

- E. afflata* Steud. — ○ — Java.  
*E. erythrochlamys* Miq. — ○ — Java.  
*E. subprolifera* Steud. — ♀ — Java. *Boeloe mata Reboh*.  
*E. tuberosa* Schl. Java: cult., China. *Tikeh*.

## CHAETOCYPERUS N. ab E.

- C. setaceus* N. ab E. — ○ — Java. *Boeloe mata keboh luhtiek*.

**ABILDGAARDIA Vahl.**

A. javanica Steud. Java.

A. monostachya Vahl. Java. *Djoekoet boeloe mata keboh.***CYPERUS L. — 2.**

C. alternifolius L. Madagasc.

C. compressus L. Java.

C. difformis L. Java.

C. diffusus Vahl. Java.

C. dilutus Vahl. Java. *Lieliesoenan.*C. Eragrostis Vahl. Java. *Djoekoet maijang luh tiek.*

C. esculentus L. Europ. austr., Afr. bor. (Tjp.)

C. Haspan L. Java. *Djoekoet boeloe mata keboh.*C. Ixia L. Java. *Djoekoet maijang.*C. pennatus Lam. Java. *Ielat.*C. piptolepis Steud. — ☉ — Java. *Djoekoet lieliessoenan luh tiek.*

C. polystachyus Rttb. Java,

C. rotundus L. Java. *Tekie keboh.*C. tuberosus Rttb. Java. *Tekie waangie.*

C. vulgaris Sieb. et Kth. Java.

**KYLLINGIA Rttb. — 2.**K. gracilis Kth. Java. *Djoekoet tekie.*

K. javanica Steud. Java.

K. monocephala Rttb. Java. *Tekie poetie.*

K. squarrosa Steud. Java.

**MARISCUS Vahl.**M. umbellatus Vahl. — 2 — Java. *Djoekoet lieliessoenan.***ERIOCAULONEAE.****ERIOCAULON Gronov. — ☉ — Babawangan.**E. quinquangulare L. Java. *B. luh tiek,*E. sexangulare L. Java. *B. gedeh.*E. truncatum Hmkt. Java. *B. luh tiek.***XYRIDEAE.****XYRIS L.**X. calocephala Miq. — ☉ — Java. *Babawangan burrum.***COMMELYNACEAE.****COMMELYNIA Dill. — 2 — Gehwor.**

C. benghalensis L. Java.

C. coelestis Will. Amer. calid. (Tjp.)

C. communis L. Java.

C. oligotricha Miq. Java.

- C. paludosa Bl. Java.  
 C. pubinervis Hsskl. Java.  
 C. salicifolia Rxb. Java.  
 C. suffruticosa Bl. Java.

**ANEILEMA** R. Br. — ♀ — *Gehwor.*

- A. conspicuum Kth. Java.  
 A. lineolatum Kth. Java.  
 A. monadelphum Kth. Java.  
 A. nudiflorum Br. Java.  
 A. Nummularia Miq. Java.  
 A. scaberrimum Kth. Java.  
 A. secundiflorum Kth. Java.

**POLLIA** Thb. — ♀ — *Gehwor.*

- P. glaucescens T. et B. Sumatra pr. Lampongs.  
 P. japonica Thb. Japon.  
 P. thyrsiflora Endl. Java.  
     β. fol. latiorib.

**FLOS-COPA** Lour. *Gehwor.*

- F. paniculata Hsskl. Java.  
 F. rufa Hsskl. Java.

**TRADESCANTIA** L. — ♀ — *Gehwor.*

- T. capitata Bl. Java.  
 T. crassifolia Cav. Mexico.  
 T. discolor Smth. Mexico.  
     β. vittata. Japon. *Sima-sekin-lan.*  
 T. rosea Sw. fl. pl. (Tjp.)  
 T. virginica L. Amer. bor. (Tjp.)

**ZEBRINA** Steud.

- Z. pendula Steud. — ♀ — Amer. calid.

**SPIRONEMA** Lndl.

- S. fragrans Lndl. — ♀ — Mexico.

**CYANOTIS** Don. — ☉ — *Gehwor.*

- C. axillaris R. et S. Java.  
 C. cristata R. et S. Java.  
 C. vaga R. et S. Java.

**CAMPELIA** Rich. — ♀ — *Gehwor.*

- C. glabrata Kth. Java.  
 C. marginata Bl. Java.  
     β. atropurpurea T. et B. Sumatra.

**DICHORISANDRA** Mikan.

- D. ovata Mart. — ♀ — Brasil.  
 D. vittata Hrt. Amer. calid.

**ALISMACEAE.**

**SAGITTARIA** L. — ♀ — *Ehtjeng.*

- S. Blumei Kth. Java. *E. lalakkie.*

*S. chinensis* Sims. China.

*S. hirundinacea* Bl. Java. *E. besaar*.

### BUTOMACEAE.

LIMNOCHARIS H. et B.

*L. Plumierii* Rich. — ♀ — Nov. Granat., St. Domingo

### ASTELIEAE.

ASTELIA Banks et Sol.

*A. Richardii* Endl. — ♀ — Nov. Zeeland. bor. (Tjb.)

HANGUANA Bl.

*H. Kassintu* Bl. — ♀ — Java. *Hanjoewang kassientoe*.

### FLAGELLARIEAE.

FLAGELLARIA L. — ♂ — Oar.

*F. indica* L. Java, Sumatra. *O. besaar*.

*F. minor* Bl. Java. *O. ketjiel*. Sumatra. *Rottan mantjie*.

β. *linearifolia*. Bangka. *Rottan krok*.

### XEROTIDEAE.

SUSUM Bl.

*S. anthelminticum* Bl. — ♀ — Java. *Randjeh bakkoeng*  
*Koetjoeboeng*. Sumatra.

XEROTIS R. Br. — ♀.

*X. denticulata* R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

*X. rigida* R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

### MELANTHACEAE.

NOLINA Rich.

*N. javanica* Hsskl. — ♀ — Java.

DISPORUM Salisb.

*D. multiflorum* Don. Java. *Kitamiang*. (Tjbd.)

*D. pullum* Salisb. Japon. *Manzoetikoe*. (Tjbd.)

CHLOOPSIS Bl.

*C. caulescens* Bl. — ♀ — Java. *Saung riengung ketjiel*.

COLCHICUM Tournf.

*C. autumnale* L. — ♀ — Europ. (Tjbd.)

### PONTEDERACEAE.

MONOCHORIA Prsl. — ♀ — Etjeng.

*M. hastaeifolia* Prsl. Java.

β. var. *latior*.

- M. pauciflora* Prsl. Java. *E. luhtiek.*  
*M. vaginalis* Prsl. Java. *E. luhtiek.*

# LILIACEAE.

## TULIPA L.

- T. suaveolens* Rth. — ♀ — Europ. austr.

## LILIUM L. — ♀.

- L. giganteum* Wall. Ind. or. (Tjp.)  
*L. japonicum* Thb. Japon. (Tjp.)  
*L. longiflorum* Thb. Japon. *Juli-siro*, (Tjb.)  
*L. sp.* Japon. *Hime juri*. (Tjp.)

## METHONICA Herm.

- M. superba* Lam. — ♀ — Ind. or. *Jamblang*.

## FUNKIA Spreng. — ♀.

- F. ovata* Spr. Japon. (Tjp.)  
*F. Sieboldiana* Hook. Japon. (Tjbd.)  
*F. sp.* Japon. *Kitzi Siolan*. (Tjbd.)  
*F. undulata* Ott. et Dtr. Japon. (Tjp.)

## PHORNIUM Forst.

- P. tenax* Forst. — ♀ — Nov. Zeeland. (Tjp.)

## AGAPANTHUS Herit.

- A. umbellatus* Herit. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjp.)

## BLANDFORDIA Smth.

- B. nobilis* Smth. — ♀ — Nov. Holl. (Tjp.)

## BRODIAEA Smth.

- B. grandiflora* Smth. — ♀ — Amer. (Tjbd.)

## KNIPHOFIA Mönch.

- K. aloides* Mönch. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## ALOË Tournf. Prom. b. spei.

### Haworthia.

- A. attenuata* Haw.  
*A. tessellata* R. et S.

### Aloë Haw.

- A. africana* Mill. — ♂.  
*A. barbadensis* Mill. — ♂ — Java. *Lida boeaia*.  
     *β. elongata*.  
*A. Commelyni* Wlld. — ♂.  
*A. glauca* Mill. — ♀.  
*A. mitraeformis* Wlld. — ♂.  
*A. saponaria* Haw. *β. picta* — ♂.  
*A. soccotrina* Lam. — ♂.  
*A. tenuior* Haw. — ♂.

### Gasteria — ♀.

- A. acinacifolia* Jacq.

- A. maculata Thb.
- A. obtusifolia S. D.
- A. pulchra Jacq.
- A. verrucosa Mill.

**LOMATOPHYLLUM** Willd. — ♂.

- L. borbonicum Willd. Bourbon.
- L. macrum S. D. Mauriti.
- L. rufo-cinctum Hort.

**YUCCA** L. — ♂.

- Y. aloifolia L. Jamaica, Mexico, Florida.
- β. var. fol. varieg.
- Y. Draconis L. Carolina austr.
- Y. flaccida Haw. Amer. sept.
- Y. glauca Noiss.
- Y. gloriosa L. Amer. austr.
- Y. pendula Desf.
- Y. plicata Willd.
- Y. recurvifolia Salisb. Georgia.
- Y. serrulata Haw.
- Y. superba Haw.

**ASPHODELEAE.**

**BOTRYANTHUS** Kth.

- B. odoratus Kth. — ♀ — Europ. med. et austr. (Tjbd.)

**VELTHEIMIA** Gldtsch.

- V. viridiflora Jacq. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**LACHENALIA** Jacq. Afr. austr.

- L. alba Hrt. (Tjbd.)
- L. angustifolia Jacq. (Tjbd.)
- L. pendula Jacq. (Tjbd.)
- L. pustulata Jacq. (Tjbd.)
- L. rosea Andr. (Tjbd.)
- L. tricolor Thb. (Tjbd.)

**DRIMIA** Jacq.

- D. altissima Ker. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**EUCOMIS** L'Herit. — ♀ — Prom. b. spei.

- E. punctata L'Herit. (Tjp.)
- E. undulata Ait. (Tjp.)

**SCILLA** L.

- S. peruviana L. — ♀ — Lusit., Italia, Afr. bor. (Tjbd.)

**ORNITHOGALUM** L. — ♀.

- O. altissimum L. Prom. b. spei.
- O. aureum Curt. Prom. b. spei. (Tjbd.)
- O. caudatum Ait. Prom. b. spei.
- O. ? exuviatum Kth.
- O. filifolium Kth. Prom. b. spei. (Tjbd.)
- O. umbellatum L. Europa. (Tjbd.)



**LEDEBOURIA** Roth.

*L. hyacinthina* Roth. — 4 — Ind. or.

**URGINEA** Steinh.

*U. Scilla* Steinh. — 4 — Terr. mediterr. (Tjbd.)

**ALBUCA** L. — 4 — Prom. b. spec.

*A. fastigiata* Dryand. (Tjbd.)

*A. viridiflora* Jacq. (Tjbd.)

**ALLIUM** L. — 4 — *Bawang, Brambang.*

*A. ascalonicum* L. Syria, Jav. cult. *B. meera.*

*A. Cepa* L. Jav. cult. *B. tjina.* (Tjp.)

*A. fistulosum* L. Japon. *Oonegi.* (Tjbd.)

*A. ochroleucum* Wldstr. (Tjp.)

*A. Porrum* L. Hispan., Ital., etc. Java cult. *B. preij.*

*A. Roxburghii* Kth, Ind. or.

*A. sativum* L. Jav. cult. *B. boddas.* (Tjb.)

*A. Schoenoprasum* L. Europ., Jav. cult. *Bieslook.* (Tjp.)

*A. Scorodoprasum* L. Europ. med. et austr., Japon. *Bakk-joo koetjang, Lankioo.*

*A. sinicum* Noronh. *B. timor.* (Tjp.)

*A. sp.* Japon.

*A. sp.* Japon.

*A. uliginosum* Don. Japon., Nila, Java cult. *Koetjaij.*

**HEMEROCALLIS** L. — 4.

*H. disticha* Don. Japon. *Kwanzoo.*

*β. fol. var.* Japon. *Kwanzoo voeili.*

*H. flava* L. Europ. austr.

*H. fulva* L. Japon., China.

*β. fl. pl.* Japon.

*H. graminea* Andr.

*H. sp. ex hrt.* Europ.

**CYANELLA** L.

*C. capensis* L. — 4 — Prom. b. spec. (Tjbd.)

**BULBINE** L. — 4 — Prom. b. spec.

*B. aleoides* Wld. (Tjbd.)

*B. falcata* Schl. (Tjbd.)

*B. semibarbata* Haw. (Tjbd.)

**HARTWEGIA** N. ab E.

*H. comosa* N. ab E. — 4 — Prom. b. spec. (Tjbd.)

**CHLOROPHYTUM** Ker.

*C. orchidastrum* Lndl. — 4 — Sierra Leone.

**THYSANOTUS** R. Br.

*P. Patersonii* R. Br. — 4 — Austr. felix. (Tjbd.)

**CAESIA** R. Br.

*C. corymbosa* R. Br. — 4 — Austr. felix. (Tjbd.)

**XANTHORRHOEA** Sm.

*X. hastilis* R. Br. — 4 — Nov. Holl. (Tjp.)

# **ASPARAGINEAE.**

**DRACAENA** Vandell. — ♂ — *Hanjoewang.*

- D. Draco L. Ins. Canar.
- D. guatemalensis Hrt. Soc. Belg.
- D. marginata Lam. Ins. Madagasc., Bourb.
- D. mauritiana Wlld. Ins. Bourb., Maur.

**CORDYLINA** Commers. — ♂ — *Hanjoewang.*

- C. cannaefolia R. Br. Asia ?
- C. ensifolia Planch.
- C. ? cernua Planch. Ins. Maur.
- C. flexuosa Miq. Java. *H. kassientoc.*
- C. Fontanesiana Planch. Ins. Bourb.
- C. javanica Bl. (Sansevieria). Java.
  - β. maculata Hsskl. Java. *H. kassientoc blang.*
- C. reflexa Planch. Ins. Maur., Madagasc.
- C. Rumphii Hook. Java. *H. merak.*

**CALODRACON** Planch. — ♂ — *Hanjoewang.*

- C. heliconiaefolia Planch. China, Brasil.
  - β. angustifolia.
- C. Jacquinii Planch. Java.
  - α. rubens Hsskl. *H. burrum.*
  - β. atrosanguinea Hsskl. *H. burrum.*
- C. nobilis Planch. Japon.
- C. terminalis Planch.

**CHARLWOODIA** Sweet. — ♂ — *Hanjoewang.*

- C. angustifolia Miq. Nov. Holl.
- C. congesta Sweet. Nov. Holl.
- C. stricta Sweet. Nov. Holl.

**SANSEVIERA** Thb. — ♀ — *Hanjoewang.*

- S. capensis Thb. Promb. b. spei. (Tjbd.)
- S. cylindrica Boj. Zanzibar.
- S. fasciata.
- S. guineensis Wlld. Guinea.
- S. latifolia Bot. Mag. (ex hrt. Maur.)
- S. macrophylla Hrt. Maur. Zanzibar.
- S. zeylanica Wlld. Zeylon.

**BEAUCARNEA** Lem. — ♂.

- B. recurvata Lem. Mexico.
- B. stricta Lem. Mexico.

**DIANELLA** Bl. — ♀.

- D. ensifolia Red. Sumatra. *Oeratsia.*
- D. javanica Kth. Java.
- D. longifolia Br. Nov. Holl. (Tjbd.)
- D. montana Bl. Java. *Akkar djamakka.*
  - β. latifolia. Java.
- D. nemorosa Lam. Amboina.
- D. strumosa Lndl. Nov. Holl. (Tjbd.)

**ASPARAGUS L. — 4.**

- A. davaricus Fisch. Davuria. (Tjbd.)  
 A. dulcis Sbl. Japon. (Tjp.)  
 A. officinalis L. Europ. austr., Java cult. *Rebong se-*  
*persie.* (Tjp.)

**ASPARAGOPSIS Kth.**

- A. floribunda Kth. Japon. *Tengmoendoe.*  
 A. Hohenackeri Kth. Calcutta.  
 A. humilis Hsskl. Japon. *Kemoendoe.*  
 A. javanica Kth. Java.

**MYRSIPHYLLUM Willd.**

- M. asparagoides Willd. — ◡ — Prom. h. spei.

**EUSTREPHAEAE.**

**EUSTREPHUS R. Br. — ◡.**

- E. angustifolius Br. Nov. Holl. trop.  
 E. latifolius Br. Nov. Holl. trop.

**SMILACEAE.**

**POLYGONATUM Trnf.**

- P. multiflorum All. — 4 — Japon. *Narako-juri* (Tjbd.)

**SMILAX Trnf. Tjanar.**

- S. anceps Willd. Ind. or., Java.  
 S. aspera L. Lusitania etc.  
 S. China L. Japon. *Kakaboera.*  
 S. Corbularia Kth. Japon. *Koessien-sankira*  
 S. glycyphylla Smth. Java. *T. bokkor.*  
 S. Klotschii Kth. Java.  
 S. laurina Kth. Java. *T. bokkor.*  
 S. leucophylla Bl. Java. *T. bokkor.*  
     β. heterophylla. Java.  
 S. macrocarpa Bl. Java.  
 S. maritima Hrt. ?  
 S. micrantha Bl. Java.  
 S. odoratissima Bl. Java.  
 S. ovalifolia Rxb. Java, Ind. or.  
 S. oxyphylla Wall. Ins. Buru.  
 S. polyacantha Wall. Java.  
 S. prolifera Rxb. Java, Ind. or.  
 S. Sieboldii Hsskl. Japon.  
 S. sp. Japon. *Koba sangkilai.* (Tjbd.)  
 S. sp. Japon. *Kohak-hara.* (Tjbd.)  
 S. syphylitica H. et B. Brasil.  
 S. Wallichii Kth. Java.  
 S. zeylanica L. β. indica Duham.  
 S. Zollingeri Kth. Java.

**RUSCUS L. — 2.**

R. Hypoglossum L. Italia, Graec. etc.

R. Hypophyllum L. Europ. austr.

**DANAË Medic.**

D. racemosa Moench. — 2 — ins. Archip., Caucasus.

**OPHIOPOGONEAE.****PELIOSANTHES Andr.**

P. Teta Andr. — 2 — Ind. or., Bengal, Silhet.

P. javanicum Bl. — 2 — Java. *Peupentjangan laut.***OPHIOPOGON Ait. — 2.**O. repens Sbl. Japon. *Kwanon'soo.*

O. spicatus Gawl. Japon.

O. ? sp. Japon. *Jap-lansiro.*O. ? sp. Japon. *Moelasakki jablan.***SLATERIA Dsv. — 2.**S. jaburan Sbl. Japon. *Jaburan.*S. japonica Dsv. Japon. *Sjano-hige.***ASPIDISTREAE.****ASPIDISTRA Gawl.**A. lurida Gawl. — 2 — Japon. *Baran.***PLECTOGYNE Link.**

P. variegata Link. — 2 — Japon.

**ROHDEA Roth.**

R. japonica Roth. — 2 — (Tjbd.)

*β. fol. var. Japon.***ROXBURGHIAEAE.****ROXBURGHIA Jones — 1.**

R. gloriosoides Jones. Ind. or.

R. Hjacuba S. et Z. Japon. *Hjacuba.*

R. javanica Kth. Java.

**DIOSCORINEAE.****DIOSCOREA L. — 1 — Hoeih.**D. aculeata L. *H. kamaijong.*

D. alata L. Java. variat:

*H. badak burrum, H. badak konneng, H. badak manies,**H. boetoen, H. mengareh, H. ohrai, H. ohrai**pardjang, H. tihang, A. tihang meera.*D. ? anguina Roxb. Java. *Tjanar babie.*D. filiformis Bl. Java. *H. tjoeroek.*D. japonica Thb. Japon. *Igname.*

*D. Nummularia* Lam. Java.

*D. pentaphylla* L. Java. variat:

*H. djahek*, *H. sawoed*, *H. sawoed ketan*.

$\beta$ . *longefoliolata* Java. Variat:

*H. tjekker*, *H. djahek*.

*D. pubera* Bl. Java. *H. doedoeng*.

*D. salicifolia* Bl. Java. *Tjanar*.

*D. spiculata* Bl. Java. *H. lietien*, *H. hullang*.

**HELMIA** Kth. —  $\circ$  — *Hoeih*.

*H. bulbifera* Kth. Java. *H. oepas*.

$\beta$ . var. *H. boewah*.

*H. hirsuta* Kth. Java. *Gadoeng*.

### TACCACEAE.

**TACCA** Forst. —  $\natural$

*T. lanceaefolia* Z. et M. Java. *Koemics octjieng*.

*T. pinnatifida* Forst. Java. *Tjitjikoeran*, *Obie Padjal*.

*T. Rumphii* Schauer. Java. *Tjitjikoeran*.

### HYDROCHARIDAE.

**HYDRILLA** L. C. Rich.

*H. najadifolia* Z. et M. —  $\natural$  — Java. *Gangang*.

**BLIXA** Thouars.

*B. Roxburghii* Rich. —  $\natural$  — Java. *Gangang*. *Bangka*.

*Serie banjoe*.

**OTTELIA** L. C. Rich.

*O. javanica* Miq. —  $\natural$  — Java. *Gangang bezaar*.

**HYDROCHARIS** L.

*H. asiatica* Miq. —  $\natural$  — Java. *Ehtjeng lalakki*.

*H. sp. Jav.* *Tjisoeroepan*.

### BURMANNIACEAE.

**BURMANNIA** L.

*B. javanica* Bl. —  $\odot$  — Java.

**CONVANTHES** Bl.

*C. candida* Bl. —  $\natural$  — Java.

### IRIDEAE.

**SISYRINCHIUM** L. —  $\natural$ .

*S. convolutum* Nocc. Guiana.

*S. latifolium* Sw. Japon. Java cult. *Bawang Kappal*.

**LIBERTIA** Spr.

*L. formosa* Grah. —  $\natural$  — Chili. (Tjbd.)

**CIPURA** Aubl.

*C. Northiana* Endl. —  $\natural$  — Brasil. (Tjp.)

VIEUSSEUXIA Rxb. — 4 — Prom. b. spei  
*V. Bellendenii* Swt. (Tjbd.)  
*V. glaucopis* DC. (Tjbd.)

MORAEA L.

*M. iridioides* L. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

DIETES Salish.

*D. bicolor* Swt. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

IRIS L. — 4.

*I. cristata* Ait. Virginia. (Tjp.)  
*I. ensata* Thb. Japon. *Jaksoeri*. (Tjbd.)  
*I. lurida* Ait. Europ., austr. (Tjp.)  
*I. moracoides* Ker. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*I. nepalensis* Wall. Nepal.  
*I. Pseudacorus* L. Europ. (Tjp.)  
*I. sp. fol. var. ex hrt.* Europ. (Tjp.)  
*I. sp.* Japon. *Ajame*.  
*I. sp.* Japon. *Sijoo-boe*.  
*I. sp.* Japon. *Itsihatsi*.  
*I. versicolor* L. Amer. bor. (Tjp.)

TIGRIDIA Juss. — 4.

*T. conchiflora* Swt. Mexico. (Tjp.)  
*T. Pavonia* Juss. Mexico. (Tjp.)

FERRARIA L.

*F. undulata* L. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

PARDANTHUS Ker.

*P. sinensis* Ker. — 4 — Japon. *Hiwoogi*.  
*P. sp.* Japon. *Awohana wakan*. (Tjp.)

PATERSONIA R. Br.

*P. longifolia* R. Br. — 4 — Nov. Holl. (Tjp.)

OVIEDIA Spr.

*O. corymbosa* Ker. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

BABIANA Ker. — 4 — Prom. b. spei.

*B. alba* Hrt. (Tjbd.)  
*B. atrocyanea* Hrt. (Tjbd.)  
*B. flava* Hrt. (Tjbd.)  
*B. fragrans* Ker. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*B. rubrocyanea* Ker. (Tjbd.)  
*B. sulphurea* Ker. (Tjbd.)  
*B. tubiflora* Ker. (Tjbd.)  
*B. villosa* Ker. (Tjbd.)

GLADIOLUS L. — 4.

*G. albus* Hrt. (Tjbd.)  
*G. byzantinus* Mill. Europ. medit. (Tjbd.)  
*G. Colvillei* Swt. Afr. austr. (Tjbd.)  
*G. floribundus* Jacq. Prom. b. spei. (Tjbd.)

- G. fragrans* Hrt. (Tjbd.)  
*G. gracilis* Jacq. Afric. austr. (Tjbd.)  
*G. ramosus* Paxt. Afric. austr. (Tjp.)  
*G. viperatus* Ker. Afric. austr. (Tjp.)  
*G. Watsonii* Jacq. Afric. austr. (Tjp.)  
 variat: *G. Gandavenss*, *Isabella*, *Lord Russell*,  
*Triomphe de Portugal*.

# HEBEA Pers.

- H. galeata* Pers. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

# ANTHOLYZA L. — — 4.

- A. aethiopica* L. Prom. b. spei. (Tjp.)  
*A. montana* Ker. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*A. prealta* Hrt. Adelaide. (Tjp.)

# WATSONIA Mill. — 4 — Prom. b. spei.

- W. alba* Ker. (Tjp.)  
*W. aletroides* Don. (Tjbd.)  
*W. curviflora* Hrt. (Tjbd.)  
*W. humilis* Ker. (Tjp.)  
*W. iridifolia* Ker. (Tjbd.)  
      $\beta$ . *fulgens*. (Tjp.)  
*W. marginata* Ker. (Tjbd.)  
*W. rosea* Ker. (Tjbd.)  
*W. serrata* Hrt. (Tjbd.)  
*W. strictiflora* Ker. (Tjp.)

# SPARAXIS Ker. — 4 — Prom. b. spei.

- S. bulbifera* Ker. (Tjbd.)  
*S. Liliago*. (Tjbd.)  
*S. reflexa* (Tjbd.)  
*S. tricolor* Ker. (Tjbd.)

# CROCASMA Planch.

- C. aurea* Planch. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

# TRITONIA Ker.

- T. squalida* Ker. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

# IXIA L. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbb.)

- I. ciliaris* Hrt.  
*I. erecta* Berg.  
*I. fragrans* Ait.  
*I. longiflora* Hrt.  
*I. maculata* L.  
*I. patens* Ait.  
*I. viridiflora* Pers.

# TRICHONEMA Ker. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

- T. cruciatum* Ker.  
*T. quadrangulare* Ker.  
*T. ramiflora* Ker.



**VELLOZIEAE.****BARBACENIA** Vandell.

*B. Rogierii* ? — 4 — Brasil.

**HYPOXIDEAE.****CURCULIGO** Grtn. — 4.

*C. orchiodes* Grt. Madura.

*β. minor.* Sumatra pr. Lampongs. *Pisie kembang.*

**MOLINERIA** Colla. — 4.

*M. latifolia* Krz. Java. *Marassie.* (Curculigo).

*M. longiflora* Krz. Bangka. *Keliangauw.*

*M. recurvata* Krz. Java. *Tjongkok.* (Curculigo).

*M. sulcata* Krz. Suriname ?

**AMARYLLIDEAE.****ZEPHYRANTHUS** Herb. — 4.

*Z. Atamasco* Herb. Virgin., Carolina, Pensylv.

*Z. candida* Herb. Buenos Ayeres, Lima.

*Z. carinata* Herb. Mexico.

*Z. Lindleyana* Herb. Mexico.

*Z. rosea* Lndl. ins. Cuba.

*Z. tubispatha* Herb. Jamaica.

**SPREKELIA** Heist. — 4

*S. Dalhouseae* Wall. Brasil.

*S. formosissima* Herb. Amer. merid., St. Helena,

**HIPPEASTRUM** Herb. — 4 — *Bakkoeng ketjiel.*

*H. bulbosum* Herb. *α. subbarbatum.*

*β. subunguiculatum.*

*γ. fulgidum.*

*δ. Simsianum.*

*H. calyptratum* Herb. Brasil.

*H. equestre* Herb. Ind. occ., Amer. mer.

*H. glaucescens* Herb. Brasil.

*H. Johnsonii* Herb.

*H. psittacinum* Herb. Brasil.

*H. regina* Herb. Carib., Mexico, Peru.

*H. reticulatum* Herb. *β. striatiflorum.* Brasil.

*H. vittatum* Herb. Amer. mer.

**VALLOTA** Herb. — 4.

*V. purpurea* Herb. — 4 — Prom. b. spei.

**LYCORIS** Herb.

*L. radiata* Herb. — 4 — China, Japon. (Tjp.)

**GRIFFINIA** Gawl.

*G. hyacinthina* Herb. — 4 — Brasil.

**CRINUM** L. — 4 — *Bakkoeng.*

*C. amabile* Donn. Sumatra.

- C. americanum* L. Am. aust.  
*C. amoenum* Rxb. Silhet, Nepal.  
*C. asiaticum* L.  $\alpha$  *toxicarium* Java, Molucc., Ind. or.  
*C. australe* Herb.  $\alpha$  *pedunculatum*. Australia.  
*C. Broussonetii* Herb.  $\beta$  *pluriflorum* Herb. Guinea, Sierra Leone.  
*C. capense* Herb. Prom. b. spei.  
*C. cochinchinense* Roem. Cochinchina, Japon. *Hama omote*.  
*C. Knyffii* Hrt.  
*C. ornatum* Herb. Ind. or.  
*C. pratense* Herb.  
      $\beta$ . *lorifolium*. Pegu.  
      $\epsilon$ . *canaliculatum*. Ind. or.  
*C. rigidum* Herb.  $\alpha$  *sumatranum*.  
*C. scabrum* Sims. Brasil.  
*C. submersum* Herb. Brasil.  
*C. Wallichii* Herb. Ind. or.

#### CLIVIA Lndl.

- C. nobilis* Lndl. — 4 — Afr. austr.

#### HAEMANTHUS L. — 4 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

- H. coccineus* L.  
*H. leucanthus* Miq.  
*H. puniceus* L.

#### AMARYLLIS Herb.

- A. Belladonna* Herb. — 4 — Prom. b. spei.

#### CYRTANTHUS Ait. — 4. (Tjbd.)

- C. magnificus* Hrt. Rheno-Traj.  
*C. obliquus* Ait. Prom. b. spei.

#### HABRANTHUS Herb.

- H. Andersonii* Herb. — 4 — Montevideo etc.

#### NERINE Herb. — 4 — Prom. b. spei.

- N. curvifolia* Herb.  
*N. sarniensis* Herb.  
*N. undulata* Herb.

#### PHAEDRANASSA Herb.

- P. obtusa* Herb. — 4 — Peruvia.

#### EUCHARIS Planch. et Lind.

- E. grandiflora* P. et L. var. *amazonica*.

#### COBURGIA Sweet.

- C. incarnata* Swt. — 4 — Quito.

#### EURYCLIS Salisb.

- E. sylvestris* Salisb. — 4 — Molucc.

#### CALOSTENMA R. Br.

- C. purpureum* R. Br. — 4 — Nov. Holl. (Tjp.)

**PANCRATIUM L. — 4.***P. illyricum* L. Sicilia, Corsica etc.*P. zeylanicum* L. Zeylon, Java.**HYMENOCALLIS Salisb. — 4.***H. amoena* Herb.  $\beta$  *ovata* Herb. Guiana, Antill.*H. caribaea* Herb. Ind. occ.*H. senegambica* Kth. Sierra Leone.*H. speciosa* Salisb. Ind. occ.**ISMENE Salisb. — 4.***I. calathina* Herb. Brasil., Buenos Ayres, Chili. (Tjp.)*I. nutans* Herb. Carol. mer. (Tjp.)**QUELTIA Herb.***Q. Jonquilla* Herb. — 4 — Gallia mer., Italia (Tjp.)**HERMIONE Herb.***H. Tazetta* Haw. — 4 — Europ. mer., Afr. bor., Oriens.  
(Tjp.)**ALSTROEMERIEAE.****ALSTROEMERIA L. — 4.***A. psittacina* Lhm. Brasil. (Tjp.)*A. pulchella* L. Amer. mer. (Tjp.)**AGAVEAE.****AGAVE L. — 4 — *Nannas sabrang.****A. americana* L. Amer. merid. $\beta$ . *fol. luteo-marginat.**A. angustifolia* Haw. ins. Helenae.*A. brachystachys* Cav. Mexico.*A. Cantula* Rxb. Bengal.*A. densiflora* Hook. Mexico.*A. filifera* S. D. Mexico.var. *pannosa* Scheidw. (Scidigera).*A. geminiflora* Gawl. Amer. mer.*A. scolymus* Karw. Mexico.*A. striata* Zucc. Mexico.*A. Verae* Crusis Mill. Mexico.*A. xalapensis* Roetzl.**FOURCROYA Vent. — 4.***F. cubensis* Haw. Cuba, Brasil.*F. gigantea* Vent. Amer. merid.*F. suberosa* Ait. Amer. calid.**ROESLEA ?***R. regia* ?**POLYANTHES Link. — 4.***P. tuberosa* L. Ind. or., Zeylon, Java. *Sedap malam.* $\beta$ . *fl. pleno.*

**BRAVOA** La Llave et Lexara.

*B. geminiflora* La L. et Lex. — 4 — Mexico.

**DORYANTHES** Corr.

*D. excelsa* Corr. — 4 — Nov. Holl. (Tjp.)

### **BROMELIACEAE.**

**ANANASSA** Lindl. — 4 — Java. *Nannas*.

*A. bracteata* Lindl. Brasil, Java cult. *N. siesiek*.

*A. sativa* Mill. variat:

*dulcis. N. manies.*

*laevis. N. mienjak.*

*polycephala. N. kondek.*

*pyramidalis. N. toempang, N. korsie.*

*rubens. N. tembaga.*

var. *N. tembaga toempang.*

var. *Black Jamaica.*

*viridis. N. heedjoh.*

fol. variegata: *N. soerat, N. blung.*

**ACALLOSTACHYS** de Beer.

*A. Commelinianus* Beer. Amer. calid.

*A. fastuosus* Beer.

**HOHENBERGIA** Schl. fil.

*H. strobilacea* Schl. fil. Brasil.

**BROMELIA** L. — 4.

*B. carnea* Hort. et Beer. Guianas.

*B. humilis* Jacq.

*B. karatas* L. Ind. occ.

*B. sceptrum* Fenzl et Beer.

**CRYPTANTHUS** O. et Dtr.

*C. discolor* O. et D.

*C. undulatus* O. et D. Brasil.

var. *rubr.*

**NIDULARIUM** Lem. — 4.

*N. marmoratum* Hort.

*N. Meyerianum* H. et B.

*N. purpureum* Beer. Brasil.

**LAMPROCOCCUS** Beer. — 4.

*L. corallinus* Beer. Brasil.

*L. fulgens* Beer. Fernamb.

var. *discolor.*

*L. glomeratus* Beer. Am. trop.

*L. miniatus* Beer.

var. *discolor.*

**HOPLOPHYTUM** Beer — 4.

*H. coeleste* C. Koch. Amer. trop.

*H. purpureo-roseum* Beer. Brasil.

**BILLBERGIA** Thb. — 4.

- B. amoena* Lndl. Amer. austr.
- B. chloro-cyanea* de Vr. Brasil.
- B. clavata* Lndl. Ind. occ.
- B. Crayana*. Patria ?
- B. excellens* Miq. Patria ?
- B. Glymiana* de Vr.
- B. iridifolia* Lndl. Brasil.
- B. Leopoldii* Hrt. ? Amer. trop.
- B. Liboniana* de Jonghe. Brasil.
- B. Loddigesii* Steud.
- B. Morelii* A. Brng. Bahia.
- B. pyramidalis* Lndl. Brasil.
- β. rosea*.
- B. sp.* Caracas.
- B. thyrsoides* Mart. Brasil.
- var. *zonata* de Vr.
- B. viridiflora* H. Wndl. Patria ?
- B. vittata* Morel. Brasil.

**MACROCHORDION** de Vr. — 4.

- M. tinctorium* de Vr. Amer. trop.
- M. Verhuelii* de Vr. Amer. trop.

**ECHINOSTACHYS** Brong.

- E. Pinellianus* Brng. Rio Janeiro.

**AECHMEA** R. et P. — 4.

- A. farinosa* Cat. Makoy.

**DISTEGANTHUS** Lem.

- D. basi-laterales* Lem. Mexico.

**PITCAIRNIA** PHerit. — 4.

- P. albucæfolia* Schrad. Ind. occ.
- P. alta* Hsskl. Brasil.
- P. Altensteinii* Lem. Amer. trop.
- β. gigantea* Lem.
- P. angustifolia* Ait. Amer. trop.
- P. fastuosa* Morr. Amer. calid.
- P. flammea* Lndl. Brasil.
- P. integrifolia* Gawl.
- P. Jacksonii* Hook. inermis Guatemala.
- P. odorata* H. Angl. Amer. austr.
- P. paniculata* R. et P. Amer. calid.
- P. platyphylla* Schrad. Ind. occ.
- P. pulverulenta* R. et P. Peru.
- P. punicea* Hrt. Amer. calid.
- P. ramosa* Jacq. Amer. austr.
- P. recurvata* Koch. Amer. calid.
- P. rhodostachys* Hsskl.
- P. speciosa* Hrt. Amer. calid.

*P. splendens* Warsz. Amer. calid.

*P. staminea* Lodd. Brasil.

*P. Warszewicziana* Kl. Am. calid.

**NEUMANNIA** Brgn. — 4.

*N. maidifolia* C. Koch. Venezuela.

**TILLANDSIA** L. — 4.

*T. farinosa* Hrt. Lovan. Brasil ?.

*T. formosa* H. et B. Brasil.

*T. incarnata* H. et B. Quito.

*T. Loddigesii* Hrt. Brasil.

*T. macrostachya* Hrt.

*T. Peruviana* ?

*T. zebrina* Hrt. Amer. merid.

**VRIESEA** Lndl.

*V. speciosa* Hook. — 4 — Cayenne.

**CARAGUATA** Plum. — 4.

*C. serrata* ?

*C. splendens* Lndl. Jamaica.

**GUZMANNIA** R. et P. — 4.

*G. spectabilis* ? Patria ?

*G. tricolor* R. et P. Peru, Jamaica.

**DYCKIA** Schl. fil. — 4.

*D. princeps* Lem.

*D. ramosa* Hrt. Amer. calid.

*D. rariflora* Schl. fil. Brasil.

**PUYA** Molin.

*P. albiflora odorata* ?

*P. aurantiaca* Hrt.

**HECHTIA** Kltsch.

*H. Ghiesbreghtii* Lem. Mexico.

*H. Ellemeeti* Miq.

## ORCHIDEAE.

nom. vulg. Jav. occ. *Angrek*, Jav. orient. *Siembaran*,  
Sumatra *Siembar*.

**PLEUROTHALLIS** R. Br.

*P. cordata* Lndl. Peruvia.

*P. ophiocephala* Lndl. Mexico.

**LIPARIS** Rich.

*L. angustifolia* Lndl. Javā.

*L. compressa* Lndl. Java.

*L. crenulata* Lndl. Java.

*L. elata* Lndl. Java.

*L. latifolia* Lndl. Java.

- L. longipes* Lndl. Java.
- L. minima* Lndl. Java.
- L. montana* Lndl. Java.
- L. pallida* Lndl. Java.
- L. parviflora* Lndl. Java.
- L. Rheedii* Lndl. — 4 — Java, Zeylon etc.

#### DENDROCHILUM Lndl.

- D. abbreviatum* Bl. Java.
- D. aurantiacum* Bl. Java.
- D. corautum* Bl. Java.
- D. edentulum* Bl. Java.
- D. pallide-flavens* Bl. Java.
- D. spataceum* Rehb. fil. Java.

#### CHRYSOGLOSSUM Bl. — 4.

- C. ornatum* Bl. Java.
- C. villosum* Bl. Java.

#### OBERONIA Lndl.

- O. imbricata* Lndl. Java.
- O. iridifolia* Lndl. Java.
- O. lunata* Lndl. Java.
- O. microphylla* Lndl. Java.
- O. monstrosa* Lndl. Java.
- O. similis* Lndl. Java.
- O. spatulata* Lndl. Java.

#### MICROSTYLIS Nutt.

- M. biaurita* Lndl. Java.
- M. commelynifolia* Zoll. Java.
- M. decurrens* Miq. Java.
- M. Rheedii* Lndl. var. *viridiflora* — 4 — Java.
- β. purpurea*. Java.

#### DENDROBIUM Sw.

- D. acuminatissimum* Lndl. Java.
- D. aggregatum* Rxb. Ind. or.
- D. albo-sanguineum* Lndl. Ind. or.
- D. aloefolium* Rehb. f. Java.
- D. amplexicaule* Lndl. Java.
- D. amplum* Lndl. Ind. or.
- D. anceps* Lndl. Java.
- D. angulatum* Bl. Java.
- D. angustifolium* Lndl. Java.
- D. appendiculatum* Lndl. Java.
- D. articulatum* T. et B. Sumatra.
- D. atropurpureum* Miq. Java.
- D. aureum* Lndl. Ind. or.
- D. aureo-roseum* Rehb. fil. Java.
- D. Binnendykii* Rehb. f. Java.
- D. Boothii* T. et B. Java.



- D. calceolum* Rxb. Amboina.
- D. carnosum* T. et B. Java.
- D. chrysanthum* Wall. Ind. or.
- D. chrysotoxum* Lndl. Ind. or.
- D. concinnum* Miq. Java.  
var. Siak.
- D. convexum* Lndl. Java.
- D. cretaceum* Lndl. Java.
- D. crumenatum* Lndl. Java.  
β. lilacinum. Amboina.
- D. cymbidioides* Lndl. Java.  
β. latifolium. Java.
- D. Dalhouseanum* Paxt. Ind. or.
- D. densiflorum* Wall. Ind. or.
- D. elongatum* Lndl. Java.
- D. excavatum* Bl. Java.
- D. exsculptum* T. et B. Java.  
β. lilacinum T. et B. Amboina.
- D. fimbriatum* Hook. Java.  
β. oculatum. Java.
- D. flabellum* Rehb. f. Java.
- D. formosum* Rxb. Java.
- D. gemellum* Lndl. Java.
- D. glaucophyllum* T. et B. Java.
- D. glaucum* T. et B. Amboina.
- D. Hasseltii* Lndl. Java.
- D. hymenophyllum* Lndl. Java.
- D. incrassatum* Bl. (Aporum). Java.
- D. inflexum* T. et B. Java.
- D. intermedium* T. et B. Java.
- D. Kuhlîi* Lndl. Java. (Tjp.)
- D. lamellatum* Bl. Java.  
β. var. Java.
- D. lilacinum* T. et B. Java.
- D. lineatum* T. et B. Java.
- D. lividum* T. et B. Siam.
- D. lobatum* Bl. Java.  
β. fl. alb. Java.
- D. longicornu* Lndl. Java.
- D. macranthum* Lndl. Amboina.
- D. macrophyllum* Rich. Ind. or.
- D. monanthum* T. et B. Sumatra pr. Lampongs.
- D. moschatum* Wall. Ind. or.
- D. multicaule* Lndl. Java.
- D. mutabile* Lndl. Java.
- D. nobile* Lndl. Ind. or.
- D. ochroleucum* T. et B. Java.
- D. Paxtonii* Lndl. Ind. or.

- D. Pierardi* Rxb. Ganges delta.  
*D. pulchellum* Rxb. Sylhet.  
*D. purpureum* Miq. Amboina.  
*D. pygmaeum* Lndl. Ind. or.  
*D. refractum* T. et B. Sumatra.  
*D. rigidum* Miq. Java.  
*D. rorulentum* T. et B. Amboina.  
*D. salaccense* Lndl. Java.  
*D. salicornioides* T. et B. ins. Rakata.  
*D. Sarcostoma* Lndl. Java.  
*D. scalpelliforme* T. et B. Amboina.  
*D. secundum* Lndl. Java.  
      $\beta$ . *roseum*. Sumatra.  
      $\gamma$ . *albescens*. Java.  
*D. Serra* Lndl. Java, Amboina.  
*D. speciosum* Lndl. Ind. or.  
*D. tenellum* Lndl. Java.  
*D. tetraëdre* Lndl. Java.  
*D. transparent* Wall. Ind. or.  
*D. unguiculatum* T. et B. Java.  
*D. Veitcheanum* Lndl.  $\alpha$  *ferox*. Java.  
      $\beta$ . *fl. minorib.* Amboina.  
      $\gamma$ . *glabrescens*. Amboina.  
*D. Zollingerianum* T. et B. Java.

#### DIGLYPHIS Bl.

- D. latifolia* Bl. — 4 — Java.

#### EPICRIANTHES Bl.

- E. javanica* Bl. Java

#### BOLBOPHYLLUM Thouars.

- B. ample-bracteatum* T. et B. ins. Ceram.  
*B. angustifolium* Lndl. Java.  
*B. auricomum* Lndl. Ind. or.  
*B. biflorum* T. et B. Java.  
*B. capitatum* Lndl. Java.  
*B. cernuum* Lndl. Java.  
*B. ciliatum* Lndl. Java.  
*B. compressum* T. et B. Java.  
*B. crassifolium* Lndl. Java.  
*B. croceum* Lndl. Java.  
*B. elongatum* Hsskl. Java.  
*B. flavescens* Lndl. Java.  
*B. gibbosum* Lndl. Java.  
*B. gracile* Lndl. Java.  
*B. inaequale* Lndl. Java.  
*B. membranaceum* T. et B. Java.  
*B. mucronatum* Lndl. Java.  
*B. nigricans* T. et B. Java.

- B. obtusum Lndl. Java.
- B. oculatum T. et B. Java.
- B. odoratum Lndl. Java.
- B. parvulum Lndl. Java.
- B. recurvum Lndl. Sierra Leone.
- B. ? sp. Japon. *Nakoba moekilan.*
- B. sulcatum Lndl. Java.
- B. tenellum Lndl. Java.
- B. tenuifolium Lndl. Java.
- B. triflorum T. et B. Amboina.
- B. uniflorum Hsskl. Java.

#### OXYSEPALA R. W.

- O. ovalifolia R. W. Ind. or., Amboina.

#### SARCOPODIUM Lndl.

- S. grandiflorum Lndl. Molucc.
- S. Lobbii Lndl. Java.

#### COCHLIA Bl.

- C. violacea Bl. Java.

#### CIRRHOPELALUM Lndl.

- C. Blumei Lndl. Java.
- C. elegans T. et B. Amboina.
- C. glutinosum T. et B. Sumatra.
- C. lineatum T. et B. Java.
- C. Medusae Lndl. Borneo.
- C. Pahudi de Vr. Java.
- C. putidum T. et B. Sumatra.
- C. punctatum T. et B. Java.
- C. stramineum T. et B. Sumatra.
- C. Thouarsi Lndl. Java.
- var. Java.

#### PHREATIA Lndl.

- P. coriacea Lndl. Java.
- P. densiflora Lndl. Java.
- P. microtidis Lndl. Java.
- P. Myosurus Rehb. f. Java.

#### HEXAMERIA R. Br.

- H. disticha R. Br. Java.

#### ERIA Lndl.

- E. abbreviata Lndl. Java.
- E. albido-tomentosa Lndl. Java.
- E. annulata Bl. Java.
- E. bicristata Lndl. Java.
- E. ciliata Miq. Java.
- E. compressa Bl. Java.
- E. elongata Bl. Java.
- E. erecta Lndl. Java.

- E. ferox* Bl. Java.
- E. ferruginea* T. et B. Java.
- E. flava* Lndl. Java.
- E. flavescens* Lndl. Java.
- E. fusca* Bl. Java.
- E. hyacinthoides* Lndl. Java.
- E. littoralis* T. et B. Molucc.
- E. longicaulis* Lndl. Java.
- E. multiflora* Lndl. Java.
- E. obliqua* Lndl. Java.
- E. oblitterata* Lndl. Java.
- E. odoratissima* T. et B. Sumatra prov. Palembang.
- E. ornata* Lndl. Java.
- E. pauciflora* Bl. Java.
- E. pulchella* Lndl. Java florib. cerin.
  - var. minor. fl. gilv.
- E. pusilla* T. et B. Java.
- E. rigida* Lndl. Java.
- E. rosea* Lndl. Java.
- E. rugosa* Lndl. Java.
- E. sonkaris* Rechb. fil. Java.
- E. stellata* Lndl. Java.
  - var. lineata. Java.

#### ACANTHOGLOSSUM Bl.

- A. nervosum* Bl. Java.

#### COELOGYNE Lndl.

- C. cinnamomea* T. et B. Java, Ind. or.
- C. cristata* Lndl. Java.
- C. Croockewitii* T. et B. Java.
  - $\beta$ . *viridiuscula*. Java.
- C. Cumingii* Lndl. Sumatra prov. Palembang.
- C. fimbriata* Lndl. Java.
- C. fuliginosa* Lndl. Ind. or.
- C. incrassata* Lndl. Java.
- C. ligulata* T. et B. Java.
  - $\beta$ . *viridiflora*.
- C. media* Hrt. Calct.
- C. miniata* Lndl. Java.
- C. plantaginea* Lndl. Ind. or.
- C. praecox* Lndl.
- C. pulverula* T. et B. Sumatra.
- C. Rochussenii* T. et B. Java.
- C. speciosa* Lndl. Java.
  - $\beta$ . var. Sumatra prov. Lampongs.
  - $\gamma$ . var. Amboina.
- C. uniflora* Lndl. Ind. or.
- C. Wallichiana* Lndl.

**PHOLIDOTA** Lndl.

- P. articulata* Lndl. Java.
- P. globosa* Lndl. Java.
- P. imbricata* Bl. Java.
- β. purpurea*. Java.
- P. recurva* Lndl. Ind. or.
- P. undulata* Wall. Ind. or.

**EPIDENDRUM** L.

- E. adenocarpum* La Llave. Guatemala.
- E. auritum* Lndl. Mexico.
- E. Cerasitis* Lndl. Nov. Granat.
- E. ciliare* L. Martinica.
- β. latifolium* Trop. amer.
- E. cochleatum* L. Ind. occ.
- E. ellipticum* Grah. Brasil.
- E. equitans* Lndl. Mexico.
- E. floribundum* H. et K.
- E. fragrans* Sw. Jamaica.
- E. phoeniceum* Lndl. Cuba.
- E. squalidum* La Llave Mexico.
- E. viviparum* Lndl. Demerara.

**LAELIA** Lndl.

- L. anceps* Lndl. var. *Barkeriana*. Mexico.
- var. *superba*.
- L. peduncularis* Lndl. Guatemala.
- L. purpurascens* Lndl. Brasil.

**CATTLEYA** Lndl.

- C. Aucklandiae* Lndl. Perrinii.
- C. Forbesii* Lndl. Rio Janeiro.
- C. labiata* Lndl. Rio Janeiro.
- β. subcrispa* Lndl. La Guayra.
- C. Loddigesii* Lndl. Brasil.
- C. purpurea* Hrt. Brasil.
- C. Skinneri* Batem. Costa Rica.
- C. superba* Lndl. Guiana.

**BRASSAVOLA** R. Br.

- B. tuberculata* Hook. Brasil.

**PHAJUS** Lour.

- P. albus* Lndl. Java.
- P. amboinensis* Bl. Amboina.
- P. bicolor* Lndl. Java, Zeylon.
- P. Blumei* Lndl. Java.
- P. callosus* Lndl. Java.
- P. crispus* Bl. Java.
- P. flexuosus* Bl. Java.
- P. indigoferus* Hsskl. Java.

- P. maculatus* Lndl. Java.  
*P. pauciflorus* Bl. Java.
- ARUNDINA** Bl. — 4.  
*A. chinensis* Bl. fl. purp. China.  
     var. fl. alb. China.  
*A. minor* Lndl. Zeylon,  
*A. speciosa* Bl. fl. purp. Java.  
     var. fl. alb. Java.
- BLETIA** R. et P.  
*B. hyacinthina* R. Br. Cochinch. Japon.  
*B. verecunda* R. Br. — 4 — Ind. occ.
- MITOPETALUM** Bl. — 4.  
*M. speciosum* Bl. Java.  
*M. trinervium* Bl. Java.
- TAINIA** Bl.  
*T. fimbriata* T. et B. — 4 — Java.
- SPATHOGLOTTIS** Bl. — 4.  
*S. plicata* Bl. fl. alb. Java, Amboina, Sumatr.  
     var. fl. lilacin. Amboina.  
     var. fl. atropurpur. Java, Amboina.
- COLLABIUM** Bl.  
*C. nebulosum* Bl. — 4 — Java.
- NEPHELAPHYLLUM** Bl. — 4.  
*N. pulchrum* Bl. Java.  
*N. tenuifolium* Bl. Java.
- CERATIUM** Bl.  
*C. eburneum* Bl. Java.
- PLOCOGLOTTIS** Bl. — 4.  
*P. acuminata* Bl. Java.  
*P. javanica* Bl. Java.
- EULOPHIA** R. Br. — 4.  
*E. bicolor* Bl. Java.  
     var. Zeylon.  
*E. emarginata* Bl. Java, Sumatra.  
*E. herbacea* Lndl. Java.  
*E. lutea* Bl. Java.  
*E. macrorhiza* Bl. Java.  
*E. macrostachya* Lndl. Java, Zeylon.
- LUISIA** Gaud.  
*L. brachystachys* Bl. Java.  
*L. teres* Bl. Japon.
- VANDA** B. Rr.  
*V. Batemanni* Lndl. Molucc.  
*V. crassiloba* T. et B. ins. Buru.  
*V. furva* Lndl. Java.

- V. lilacina* T. et B. Siam.
- V. Roxburghii* R. Br. Ind. or.
- V. suavis* Lndl. ins. Balie.
- V. Sulingi* Bl. Java.
- V. teres* Lndl. Ind. or.
- V. tricolor* Lnd. Java.

**ACAMPE** Lndl.

- A. multiflora* Lndl. Amboina.

**RENANTHERA** Lour.

- R. coccinea* Lour. Java.
- R. matutina* Bl. Java.

**PHALAENOPSIS** Bl.

- P. amabilis* Lndl. Manilla.
- P. bella* T. et B. Java, Sumatra pr. Lampongs.
- P. grandiflora* Bl. Java, Borneo.
- P. Schilleriana* Rehb. f. ins. Philipp.
- P. violacea* T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
var. *alba*.
- P. zebrina* T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
var. *Gerseni*.

**POLYCHILUS** Khl. et v. Hsslt.

- P. cornu-cervi* K. et v. H. Java.
- β. *grandiflora*. Sumatra prov. Palembang.
- γ. var. *Singapoer*.

**SACCOLABIUM** Lndl.

- S. albo-lineatum* T. et B. Siam.
- S. ascendens* Lndl. Java.
- S. Blumei* Lndl. Java,
- S. calceolare* Lndl. Java.
- S. chionanthum* Lndl. Java.
- S. miniatum* Lndl. Java.
- S. obliquum* Lndl. Java.
- S. pusillum* Bl. Java.

**TAENIOPHYLLUM** Bl.

- T. Aizoon* Rehb. fil. et Zoll. ins. Madura.
- T. Zollingeri* Rehb. fil. Java.

**CLEISOSTOMA** Bl.

- C. bifidum* T. et B. Java.
- C. callosum* Bl. Java.
- C. emarginatum* Bl. Java.
- C. longifolium* T. et B. Java.
- C. macrostachyum* T. et B. Java.
- C. maculosum* Bl. Java.
- C. sagittatum* Bl. Java.
- C. spatulatum* Bl. Java.
- C. subulatum* Bl. Java.

**CERATOSTYLIS Bl.**

- C. anceps Bl. Java.
- C. graminea Bl. Java.
- C. latifolia Bl. Java.
- C. simplex Bl. Java.
- C. subulata Bl. Java.

**EPHIPPIUM Bl.**

- E. cornutum Bl. Java.
- E. nigricans T. et B. Java.
- E. reclinatum T. et B. Java.

**CERATOCHILUS Bl.**

- C. biglandulosus Bl. Java.

**ECHIOGLOSSUM Bl.**

- E. javanicum Bl. Java.

**SARCANTHUS Lndl.**

- S. geminatus T. et B. Amboina.
- S. paniculatus Lndl. China.
- S. pauciflorus T. et B. Sumatra.
- S. teretifolius Lndl. China.

**AGROSTOPHYLLUM Bl.**

- A. javanicum Bl. Java.

**OECEOCLADES Lndl.**

- O. falcata Lndl. Japon. *Sasaba-lan.*
- O. javanica T. et B. Java.

**TRICHOGLOTTIS Bl.**

- T. cirrhifera T. et B. Java.
- T. lanceolaria Bl. Java.
- T. retusa Bl. Java.
- T. rigida Bl. Java.

**AERIDES Lour.**

- A. odoratum Lour. Ind. or.
- A. suaveolens Bl. Java.
- A. suavissimum Th. Lobb. Borneo.
- A. Teysmannianum Miq. Java.
- A. Wightianum Lndl. Ind. or.

**SCHOENORCHIS Bl.**

- S. juncifolia Bl. Java.
- S. paniculata Bl. Java.

**APPENDICULA Bl.**

- A. alba Bl. Java.
- A. anceps Bl. Java.
- A. articulata T. et B. Java.
- A. buxifolia Bl. Java.
- A. callosa Bl. Java.
- A. carnosa Bl. Java.



- A. congenera Bl. Java.
- A. cornuta Bl. Java.
- A. cristata Bl. Java.
- A. elegans Rehb. f. Java.
- A. graminifolia T. et B. Java.
- β. robusta T. et B. Java.
- A. Hasseltii Bl. Java.
- A. longifolia Bl. Java.
- A. muricata T. et B. Java.
- A. pauciflora Bl. Java.
- A. pendula Bl. Java.
- A. purpurascens Bl. Java.
- A. ramosa Bl. Java.
- A. reflexa Bl. Java.
- A. sororia Miq. Java.
- A. torta Bl. Java.
- A. viridiflora T. et B. Java.

#### PODOCHILUS Bl.

- P. bicolor Miq. Java.
- P. densiflorus Bl. Java.
- P. gracilis Bl. Java.
- P. serpyllifolius Lndl. Java.
- P. tenuis Lndl. Java.
- P. Zollingeri Rehb. f. Java.

#### GLOMERA Bl.

- G. erythrosma Bl. Java.

#### THELASIS Bl.

- T. capitata Bl. Java.
- T. carinata Bl. Java.
- T. obtusa Bl. Java.

#### ACANTOPHIPPIUM Bl. — 4.

- A. bicolor Bl. Java.
- A. javanicum Bl. Java.

#### CYMBIDIUM Sw.

- C. aloifolium Sw. Java.
- C. bicolor Lndl. Java.
- C. cuspidatum Bl. Java.
- C. ensifolium Sw. Japon. *Sake la-lan.*
- C. javanicum Bl. — 4 — Java.
- C. longifolium Don. — 4 — Java.
- C. sanguineum T. et B. Java.
- C. sinense Willd. — 4 — China.
- C. stapelioides T. et B. Java.
- C. tricolor Miq. Java.

#### GRAMMATOPHYLLUM Bl.

- G. scriptum Bl. Amboina.
- G. speciosum Bl. Java.

**BROMHEADIA** Lndl.

- B. Finlaysoniana* Lndl. — 4 — Bangka.  
*β. fl. albis.*

**LEOPARDANTHUS** Bl. (Waillezia).

- L. scandens* Bl. Java.

**ACRIOPSIS** Bl.

- A. indica* R. W. Java, Ind. or.  
*A. javanica* Bl. Java.

**ONCIDIUM** Sw.

- O. altissimum* Sw. Jamaica.  
*O. ampliatum* Lndl. Trinitat.  
*O. Baueri* Lndl. Dominica.  
*O. carthagense* Sw. sanguineum. Jamaica.  
*O. flexuosum* Sims. Brasil.  
*O. Lanceanum* Lndl. Guiana.  
*O. leucochilum* Batem. Mexico.  
*O. macropetalum* Lndl. Bolivia.  
*O. ornitorynchum* H. K. Mexico.  
*O. Papilio* Lndl. Trinitat.  
*O. sphacelatum* Lndl. Mexico.

**CYRTOCHILUM** H. B. K.

- C. leucochilum* Lndl. Mexico.  
*C. maculatum* Lndl. Mexico.

**ODONTOGLOSSUM** Hrt. Kew.

- O. Bictoniense* Lndl. Guatemala.  
*O. grande* Batem. Guatemala.  
*O. Karwinskiana* Rehb. fil. Brasil.  
*O. pulchellum* Lndl. Mexico.

**BRASSIA** R. Br.

- B. brachiata* Lndl. Guatemala.  
*B. caudata* Lndl. Ind. occ.  
*B. Lanceana* Lndl. *β. macrostachya.* Ind. occ.  
*B. maculata* R. Br. Jamaica.

**MILTONIA** Lndl.

- M. candida* Lndl. Brasil.  
*M. Clowesii* Lndl. Brasil.  
*M. flavescens* Hrt. ?  
*M. spectabilis* Lndl. Brasil.  
*β. Moreliana* Brngn. Brasil.  
*M. stellata* Lndl. Brasil.

**STANHOPEA** Frost.

- S. grandiflora* Lndl. Brasil.  
*S. guttata* Lndl. Brasil.  
*S. inodora* Lodd. Mexico.  
*S. insignis* Hook. Brasil.  
*S. Jenischiana* Kramer. Brasil.

- S. Martiana* Lndl. Mexico.  
*S. oculata* Lndl. odoratissima. Brasil.  
*S. saccata* Batem. Guatemala.  
      $\beta$ . violacea.  
*S. tigrina* Batem. nigropurpurea. Halapa.  
*S. venusta* Hrt. ? Guatemala.  
*S. Wardii* Lodd. La Guayra.

**PERISTERIA** Hook.

- P. elata* Hook. Panama.  
*P. Humboldtii* Lndl. Columbia.

**ACINETA** Lndl.

- A. Schilleriana* Rehb. fil. Columbia.  
*A. sp.* Mont. Albensis.

**GONGORA** R. et P.

- G. maculata* Lndl. Guiana.  
     var. aurantiaca.  
     » Boothiana.  
     » versicolor.  
*G. odoratissima* Le Maire. La Guayra.  
*G. truncata* Lndl. Mexico.

**ACROPERA** Lndl.

- A. Loddigesii* Lndl. Mexico.  
      $\beta$ . concolor.  
      $\gamma$ . lutea.  
      $\delta$ . Batemanni.

**COELIA** Lndl.

- C. Baueriana* Lndl. Jamaica.  
*C. macrostachya* Lndl. Guatemala.

**ORNITHIDIUM** Salisb.

- O. coccineum* Salisb St. Vincent.

**ZYGOPETALUM** Hook.

- Z. intermedium* Lodd. Brasil.  
*Z. Mackayi* Hook. Brasil.  
     var. album.  
     » crinitum.  
*Z. stenochilum* Lndl. Demarara.

**ANGULOA** R. et P.

- A. Clowesii* Lndl. Columbia.  
*A. Ruckerii* Lndl. Columbia.

**SARCOCHILUS** R. Br.

- S. amplexicaulis* Rehb. f. Java.  
*S. anceps* Rehb. f. Java.  
*S. compressus* Rehb. f. Java.  
*S. hystrix* Rehb. f. Java.  
*S. purpurascens* Rehb. f. Java.

*S. subulatus* Rehb. f. Java.

*S. teres* Rehb. f. Java.

# MAXILLARIA R. et P.

*M. aromatica* Grah.

*M. atropurpurea* Lodd. Brasil.

*M. Baxteri* Hrt. ? Patria ?

*M. chlorantha* Lndl. Brasil.

*M. crassifolia* Rehb. fil. Caracas.

*M. cucullata* Hrt ?

*M. densa* Lndl. Xalapapa.

*M. gracilis* Lodd. Brasil.

*M. Mackayi* var. *crinita*.

*M. tenuifolia* Lndl. Mexico.

*M. variabilis* Batem.  $\beta$  *unipunctata*. Mexico.

# CATASETUM Rich.

*C. macrocarpum* Rich. Caracas.

*C. maculatum* Kth.  $\beta$  *viridiflorum* Guatemala.

# XYLOBIUM Lndl.

*X. squalens* Lndl. Brasil.

# LYCASTE Lndl.

*L. cruenta* Lndl. Guatemala.

*L. Harrissonii* Lndl. Brasil.

*L. macrophylla* Lndl. Columbia.

*L. picturata* Hrt. Amst. Patria ?

*L. Skinneri* Lndl. Guatemala.

*L. tetragona* Lndl. Brasil.

# CYRTOPODIUM R. Br.

*C. cupreum* Hrt. Booth. Brasil.

*C. flavum* Lk. Brasil.

# CHYSIS Lndl.

*C. bractescens* Lndl. Mexico.

# LISSOCHILUS R. Br.

*L. streptopetalus* Lndl. — 4.

# CIRRHAEA Lndl.

*C. fusco-lutea* Lndl. Brasil.

*C. Loddigesii* Lndl. Brasil.

# RODRIGUEZIA Lndl.

*R. Barkeri* Hook. Brasil.

*R. suaveolens* Lndl. Brasil.

# CALANTHE R. Br. — 4.

*C. curculigoides* Lndl. Java.

*C. emarginata* Lndl. Java.

*C. speciosa* Lndl. Java.

*C. veratrifolia* R. Br. fl. albis. Java.

β. tuberc. med. labii sanguinol.

γ. " " " lutesc.

δ. " " " citrin., florib. maj. Amboina.

*C. vestita* Wall. Ind. or.

### GEODORUM Jack.

*G. javanicum* Lndl. Java.

### PLATANThERA Rich.

*P. angustata* Lndl. Java.

*P. Susannae* Lndl. Java, Amboina.

### PERISTYLLIS Bl. — 4.

*P. gracilis* Bl. Java.

*P. grandis* Bl. Java.

*P. Horsfieldii* Bl. Java.

### HABENARIA W. — 4.

*H. linguella* Lndl. Java.

*H. pectinata* Don. Java.

*H. reflexa* Bl. Java.

*H. Rumphii* Lndl. Java.

*H. salaccensis* Bl. Java.

### CORYSANTHES R. Br.

*C. fornicata* Lndl. Java.

*C. picta* Lndl. Java.

### POGONIA Juss. — 4.

*P. concolor* Bl. Java.

*P. crispata* Bl. Java.

*P. discolor* Bl. Java.

*P. Nervilia* Bl. Java.

### ERYTHROCHIS Bl.

*E. altissima* Bl. — 4 — Java.

### CYRTOSIA Bl.

*C. javanica* Bl. — 4 — Java.

### LECANORCHIS Bl.

*L. javanica* Bl. — 4 — Java.

### EPIPOGIUM R. Br.

*E. nutans* Lndl. — 4 — Java.

### VANILLA Swz. — 4.

*V. albida* Bl. Java.

*V. aphylla* Bl. Java.

*V. aromatica* Swz. var. *latifolia*. Amer. trop.

*V. guianensis* Spltg. Guiana.

*V. planifolia* Andr. Ind. occ.

*V. palembanica* T. et B. Sumatra.

*V. No. 1* (ex hrt. Amst.)

*V. No. 2* ( " " " )

*V. No. 3* ( " " " )

*V. No. 4* ( " " " )

*V. sp.* Menado.

*V. sp.* Bangka.

**ZOSTEROSTYLIS Bl.**

*Z. arachnites* Bl. Java.

**SPIRANTHES L. C Rich.**

*S. australis* Lndl. Java.

**LEPIDOGYNE Bl.**

*L. longifolia* Bl. — 4 — Java.

**MONOCHILUS Wll. — 4.**

*M. clandestinum* Bl. — 4 — Java.

*M. regium* Thw. Zeylon.

**HETAERIA Bl. — 4.**

*H. albida* Bl. Java.

*H. elongata* Miq. Java.

*H. javanica* Bl. Java.

*H. nuda* Miq. Java.

*H. variegata* Miq. Java.

**GOODYERA R. Br. — 4.**

*G. colorata* Lndl. Java.

*G. discolor* Lodd. Brasil.

*G. grandis* Lndl. Java.

*G. parviflora* Lndl. Java.

*G. procera* Hook. Java, Nepaul.

*G. reticulata* Lndl. Java.

*G. rubicunda* Lndl. Java.

*G. Waitziana* Bl. Java.

**EUCOSIA Bl.**

*E. carnea* Bl. — 4 — Java.

**MACODES Lndl.**

*M. Petola* Lndl. Java.

**ANOECTOCHILUS Bl. — 4.**

*A. occultum* Miq. Java.

*A. Reinwardtii* Bl. Java.

*A. Roxburghii* Lndl. Java.

*A. setaceum* Bl. Java.

*A. spicatum* Miq. var. *purpureum*.

**ARGYRORCHIS Bl.**

*A. javanica* Bl. Java.

**CORYMBIS Pet. Thouars.**

*C. disticha* Pet. Th. — 4 — Java.

**PHYSURUS Rich. — 4.**

*P. Blumei* Lndl. Java.

*P. pictus* Lndl. Brasil.

**CYPRIPEDIUM L.**

*C. barbatum* Lndl. Java.

*C. cruciforme* Z. et M. Java.

- C. insigne Wall. Silhet. Nepaul.  
 C. javanicum Rsw Java.  
 C. purpuratum Lndl.  
 C. Stoni Hook. Borneo.

### APOSTASIEAE.

#### APOSTASIA Bl.

- A. odorata Bl. — 4 — Java.

#### NEUWIEDIA Bl.

- N. veratrifolia Bl. — 4 — Java.

### ZINGIBERACEAE.

#### GLOBBA L. — 4.

- G. atrosanguinea T. et B. Borneo.  
 G. aurantiaca Miq. Sumatra. *Koeniet tamo riembo.*  
 G. leucantha Miq. Sumatra.  
 G. maculata Bl. Java. *Djuntier burrum.*  
 G. sp. Ambon.  
 G. uliginosa Miq. Sumatra prov. Palembang, Bangka.  
*Djahie tiekoes.*

#### ZINGIBER Grtn. — 4.

- Z. amaricans Bl. Java. *Lampoejang pait.*  
 Z. Cassumunar Rxb. Java. *Panglai.*  
 Z. cylindricum. Zeylon.  
 Z. inflexum Bl. fl. flavesce. Java. *Lampoejang goenoeng.*  
 Z. Mioga Rosc. Japon. *Mioga vel Jame Sjooga.*  
 Z. odoriferum Bl. Java. *Tongtak gedeh.*  
 Z. officinale L.  $\alpha$  verum. Java. *Djaheh bener.*  
      $\beta$ . amarum. *D. pait.*  
      $\gamma$ . rubrum. *D. burrum.*  
 Z. ovoideum Bl. Java. *Tongtak luhtiek.*  
 Z. sp. Priaman.

#### DYMZEWICZIA Horaninow. *Lampoejang.*

- D. elata Horan. Java. *L. monjet.*  
 D. graminea Horan. Java. *L. wanie.*  
 D. marginata Horan. Java. *L. pait.*

#### CURCUMA L. — 4. *Konneng.*

- C. aeruginosa Rxb. Java. *K. hidung.*  
 C. Amada Rxb. Ind. or.  
 C. longa L. Java. *K. gedeh.*  
      $\beta$ . minor Hsskl. *K. tamcn*  
 C. purpurascens Bl. Java. *K. sinten.*  
 C. sp. Brasil.  
 C. sp. Japon.  
 C. viridiflora Rxb. Java. *K. tiengang*  
 C. Zeodaria Rosc. Java. *K. parrie.*  
 C. Zerumbet Rxb. Java. *K. boddas.*

## KAEMPFERIA L. — 4

- K. Galanga L. Java. *Kentjoor* v. *Tjikoer*.  
 K. pandurata Rxb. Java. *Temo koentjie*.  
 K. rotundata L. Java. *Koentjie*.  
 K. undulata T. et B. Patria ?

## AMOMUM Lndl. — 4.

- A. aculeatum Rxb. Java. *Parahoeloe gedeh*.  
 A. Cardamomum L. Sumatra. var. albescens Java. *Kap-  
 pol boddas*.  
     var. rubescens. Java. *K. burrum*.  
 A. ciliatum Bl. ins. N. Kambangan. *Ella*.  
 A. gracile Bl. Java. *Ella*.  
 A. heteranthum Bl. Java. *Parahoeloe luhtiek*.  
 A. maximum Rxb. Java. *Hangassan boddas*.  
     var. rubescens. *H. burrum*.  
 A. villosum Lour. Amboina. *Galoba doerian besaar*.  
 A. ? sp. Amb. (14). *Galoba doerian ketjiet*.  
 A. ? sp. Amb. (1208).  
 A. sp. Sumatra pr. Lampongs. *Kapoelaga*

ELETTARIA Rheede. *Honjeh, Tepoes*.

- E. alba Bl. Java. *Tepoes malehleh*.  
 E. anthodioides T. et B. Java. *Honjeh boeet*.  
 E. atropurpurea T. et B. Sumatra pr. Palembang. *Woenjie*.  
 E. Cardamomum White. Zeylon cult. *Kapoelaga, Kappol  
 sabrang*.  
 E. coccinea Bl. Java. *Tepoes bener*.  
      $\beta$ . aperta Java. *T. leuwung*.  
     var. *T. tjangkrie*.  
     » *T. tjatjaboetan*.  
 E. Diepenhorstii T. et B. Sumatra. *Poear*.  
 E. foetens Bl. Java. *T. siegoeng*.  
 E. hemisphaerica Bl. Java. *H. warak burrum*.  
 E. linguaciformis Schult. Bengal. inter.  
 E. solaris Bl. Java. *H. warak*.  
 E. speciosa Bl. Java. *H. bener*.  
     var. bract. purp. fruct. purpurasc.  
     »    »    rosac. fruct. atropurp.  
     »    »    »    »    cerin.  
     »    »    incarn. »    rosac. *H lakka*.  
     »    »    albesc. »    cerin.

DONACODES Bl. *Pinieng*

- D. alliaceum T. et B. Java. *P. bawang*.  
 D. paludosa Bl. Java. *P. landak*.  
 D. Pininga Bl. Java. *P. randjang*.  
 D. rosea T. et B. Amboina. *Galoba doerian*.  
 D. tomentosa Bl. Java.  
 D. villosa T. et B. Java. *P. tottot*.



D. Walang Miq. Java. *Walang*.

D. sp. Amb. *Galoba* (68).

D. sp. Bangka. *Pias* (129).

**HEDYCHIUM** Koen. — 2.

H. angustifolium Wall. Java. *Djadjaheän*.

H. coronarium Koen. ins. Balie. *Sempohl*.

γ. *flavescens*. Java. *Gandasolie*.

H. Gardnerianum Wall. Nepal.

H. lingulatum Hsskl. Sumatra. *Gandasolie*.

H. Roxburghii Bl. Java. *Gandasolie*.

**ALPINIA** L. — 2.

A. alba T. et B. Amboina.

A. Allughas Rose. Ind. or.

A. cernua B. M. Brasil.

A. exaltata R. et S.

A. Galanga Sw. Java. *Ladja bener*, *Lankwas*, *Laus*.

var. *Ladja burrum*.

A. gigantea Bl. Amboina. *Galoba*.

A. japonica T. et B. Japon. *Rakk' joo*.

A. malaccensis Rose. Java. etc. *Ladja goä*. Sumatra. *Poeür*.

A. mutica Rxb. Ind. or., Java.

A. nutans Rose. Ind. or., Sumatra.

A. pyramidata Bl. Java. *Ladja gedeh*.

A. Vriesii T. et B. Borneo.

A. sp. Amb. (9)

A. » ins. Buru Okie.

A. » » » »

A. » Ternate. *Mada mongo*.

A. » » (608).

**HELLENIA** Wll. *Djuntier*.

H. borneensis T. et B. Borneo.

H. bracteata Bl. Java.

H. melanocarpa T. et B. Sumatra.

var. *Ceram*.

H. scabra Bl. Java. *D. badak*.

**COSTUS** L — 2 — *Patjieng*.

C. argyrophyllus Wall. Ind. or.

C. globosus Bl. Java. *Patjieng dawar*.

C. pungens T. et B. Ceram.

C. sericeus Bl. Java.

C. speciosus Sm. Java.

β. *hirsutus*.

γ. *angustatus*.

δ. *scabriusculus* H. Bog. Ceram. *Oede dakan*.

C. Verschaffeltianus Lem. ins. St. Catharin, Brasil.

**CANNACEAE.**

**THALIA** L. — 2.

T. geniculata L. Amer. sept.

## ISCHNOSIPHON Kornicke.

I. Arouma L. Suriname. *Wariembo*.

I. gracilis Kcke. Guiana, Brasil.

## MARANTA L. — 4.

M. arundinacea L. Suriname.

M. bicolor Ker. Brasil.

M. compressa A. Dietr. Brasil.

M. dichotoma Wall. Java. *Bangban*. Manado. *Moen-doeng indanoh*.

M. grandis Miq. Sumatra prov. Palembang. *Bambang boeroeng*.

M. indica L. Amer. Sept. *Patat sagoe*.

M. sanguinea Kcke. Brasil.

M. setosa A. Dtr. Brasil.

PHRYNIUM Willd. — 4 — *Lipoeng*.

P. densiflorum Bl. Java.

P. giganteum T. et B. Amboi. *Kokin meera*.

P. Houtteanum C. Koch. Bali. *Patat soerat*. Sumatra. *Sipaddie*.

P. latifolium Bl. Java.

P. maximum Bl. Java.

P. obscurum T. et B. Sumatra. *Lariang*.

P. pubigerum Bl. Java.

P. Riedelianum Hrt. ?

P. spicatum Roxb. Pegu.

P. sumatranum Miq. Sumatra prope Loeboe aloeng.

P. villosulum Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Itie le-mauw*.

## CALATHEA Meyer. — 4.

C. fasciata Rgl. et Kcke.

C. metallica Kcke.

C. Warszewiczii Kcke. Amer. centr.

C. violacea Lndl. Rio Janeiro.

C. zebrina Lndl. Brasil.

CANNA L. — 4 — *Sabbeh*.

C. carnea Rosc. Brasil.

C. Achras Hrt.

C. coccinea Ait. Java. *S. burrum*.

C. cubensis Hrt.

C. discolor Hrt.

C. edulis Ker. Peru.

C. elegans Hrt.

C. flavescens Link. Java. *S. konneng*.

C. glauca L. Ind. occ.

C. laeta Hrt.

C. limbata Hrt.

C. longifolia Bouché. Mexico. fl. flavesc.

- C. montana* Bl. Java.  
*C. orientalis* Rose. Java. *Pospo nidro*.  
*C. patens* Ait. ins. St. Helen.  
*C. pulchra* Hsskl. Java.  
*C. Roscoeana* Hrt. Berol.  
*C. Seubertii* Hrt.  
*C. tubiflora* Hrt.  
*C. violacea* Bouché.  
*C. Warzewiczii* Dtr.

### MUSACEAE.

#### HELICONIA L. — 4.

- H. angusta* Arrab. Brasil.  
*H. bicolor* Kltsch. Brasil.  
*H. brasiliensis* Hook. Brasil.  
*H. buccinata* Rxb. Ambon., Sumatra, Jav. cult. *Pisang patjieng*.  
     *β. flavescens*.  
*H. latispatha* Bth. Brasil.  
*H. pulverulenta* Hook. Brasil.

#### MUSA Trnf. *Pisang, Gedang, Tjou.*

- M. basjoo* Sbl. ins. Liukiu. *Basjoo*.  
*M. chinensis* Sw. *P. sirandoh* v. *P. badak*.  
*M. Cliffortiana* L. α seminifera. ins. Celebes, Java, variat:  
     *P. batoe* v. *P. mengala*, *P. batoe besaar*, *P. betjiedjie*,  
     *β. asperma*. *P. boeroet*, *P. kapok*, *P. kapok balie*,  
     *P. kapok meera*, *P. kapok poetie*, *P. mengala tjina*,  
     *P. soekoen banten*, *P. kosta*, *P. taäl*, Siam *Tun bloei nam*,  
     *Tun bloei hamuk*, *Tun bloei nangwah*.  
*M. coccinea* Andr. China, Ind. or., Java cult. *Sohleh*.  
*M. glauca* Rxb. Java. *P. pidak* Ind. or.  
*M. mindanensis* Rmph. ins. Philipp., *Coffo*, *Abaca*.  
*M. ornata* Rxb. *P. kembang woengoe*, *Sohleh*.  
*M. Rumphiana* Krz. Ind. or. etc. Java, variat:  
     α. *simiarum*. *Kohleh boddas*, *K. burrum*, *K. heedjoh*  
     *Pisang karang*, *P. kohlintang*, *P. maas ketjiel*, *P. oetan*.  
     *β. violacea*. *P. hoerang*, *P. tembaga*, *P. oedang*, *P. kidang*.  
     γ. *sapientum* A. fr. minorib. variat:  
     Sumatra *P. dassoen* = Java *Kohleh maas*, *P. djarie*,  
     *P. gadieng besaar*, *P. gadieng ketjiel*, *P. maas*, *P. maas serek*,  
     *P. maas tongkang*, *P. palembang besaar*, *P. palembang lampong*,  
     *P. palembang luhtiek* = *P. prellek*, *P. pinang*, *P. seketie*, *P. seripiet*, *P. soedjie*,  
     Siam. *Tun bloi kaij*.  
     B. fructib. majorib. variat:  
     *P. ambon anklong*, *P. ambon gedjoel*, *P. ambon*

*heedjoh*, *P. ambon koenieng*, *P. ambon loemoet*, *P. aijam*, *P. bakkar*, *P. djaheh*, Sumatra *P. djanten*, = Java *P. lalakkie*, *P. gembor*, *P. lampenneng*, *P. kladdie*, *P. sanienten*, *P. longlong* = *P. geulies tiies*, Ternate *P. moeloet behbek*, Java *P. radja*, *P. radja pakoean*, *P. radja sereh*, *P. rendak* = *P. sepat*, *P. seboelan*, *P. soesoe* = *P. dacca* (Bengal), *P. soesoe bener* = *P. boggoh*.

♂. *paradisiaca*. variat:

*P. honjeh*, *P. rottan*, *P. sehwoe*.

♀. *corniculata*. variat:

*P. boeraijut*, *P. galek*, *P. galek bakdja* = *P. gebiar*, *P. gandoel* = *P. raijoenan*, *P. tandok besaar*.

*M. salaccensis* Zoll. Java. *Sohleh*.

♂. *sumatrana*. *P. riemboe*.

*M. uranoscopa* Rmph. Ambon. *P. tongkat langit*.

#### STRELITZIA Banks.

*S. angusta* Thb. Prom. b. spei.

*S. humilis* Hrt. " " "

*S. juncea* Andr. " " "

*S. Nicolai* Rgl. et Kcke. Prom. b. spei.

*S. principes* Andr. Prom. b. spei.

*S. Regina* Ait. Prom. b. spei.

#### RAVENALA Adans.

*R. madagascariensis* Sonn. — 5 — Madagascar, Java cult.

*Pisang aijer*, *P. kiepas*.

### NAJADEAE.

#### POTAMOGETON L.

*P. javanicus* Hsskl. — 4 — Java.

### AROIDEAE.

#### LENNACEAE.

##### LEMNA Schleid.

*L. minor* L. — 4 — Java, etc. *Loekoet tjajj*.

##### SPIRODELA Schleiden.

*S. polyrrhiza* Schild. — 4 — Java. *Loekoet tjajj*.

#### PISTIACEAE.

##### PISTIA L.

*P. Stratiotes* L. — 4 — Java. *Kijapo*.

### AROIDEAE VERAEE.

##### CRYPTOCORYNE Fisch.

*C. spiralis* Fisch. — 4 — Java etc. *Sampic ietam*.

**PINELLIA** Tenor.

*P. tripartita* Schlt. — 4 — Java. *Ilus lemah.*

**TYPHONIUM** Schott.

*T. cuspidatum* Bl. Java. *Ilus lemah.*

β. *ptychiurum* Bl. Java.

*T. divaricatum* Bl. Java. *Ilus lema.*

β. *robustum* Bl. Java.

*T. Reinwardtianum* de Vr. et Miq. Java.

**DRACUNCULUS** Schtt.

*D. vulgaris* Schtt. — 4 — Europ. austr. (Tjb.)

**ARISAEMA** Mart. — 4.

*A. filiforme* Bl. Java. *Ilus.*

*A. laminatum* Bl. Java. *Ilus.*

**CONOPHALLUS** Schtt.

*C. Blumei* S. Java.

*C. gigas* Miq. Sumatra. *Antoerboeng, Keroeboet.*

*C. giganteus* Schtt. — 4 — Java. *Badoel, Atjoeng.*

*C. planus* Miq. Sumatra prov. Priaman. *Keroeboet.*

*C. punctulatus* S. Java.

**BRACHYSPATHA** Schtt.

*B. variabilis* Schtt. — 4 — Java. *Kembang bangkeh.*

**AMORPHOPHALLUS** Bl. — 4.

*A. campanulatus* Bl. Java, *Badoel.* Sumatra.

*A. hirsutus* T. et B. Sumatra. *Keroeboet.*

**COLOCASIA** Schtt. *Kladdie, Kiempol, Bollang, Talus.*

*C. antiquorum* Schtt. *A. polyrhiza* Hsskl. Java. *K. koening.*

β. *rubra.* *K. meera.*

γ. *viridis.* *K. heedjoh.*

var. *Aegyp.* *Koelcas.*

*B. intermedia* Hsskl. *alba.* *Bollang poetic.*

β. *rubra.* *B. meera.*

γ. *virides.* *B. heedjoh.*

δ. *variegata.* *Tallus soerat.*

*T. monorrhiza* Hsskl. *Tallus boengboelang.*

β. *atroviridis.* *T. rommah banteng heedjoh.*

γ. *rubrinervis.* *T. rommah banteng.*

δ. *scripta.* *T. soerat.*

ε. *nigra.* *T. lampong ietam.*

*rubra.* *T. lampong meera.*

var. *Tallus baijabon.* *T. banteng.* *T. boengboelang,*

*T. goenoeng tjisallak.* *T. gelloh,* *T. kekkes,* *T.*

*ketan,* *T. kiara,* *T. koekoek,* *T. pandan.*

**ALOCASIA** Schtt. — 4.

*A. indica* Schott. Java. *Tiroe poetic.*

- A. macrorrhiza* Schtt. Java. *Senteh*.  
 β. var. *spatha int. rubra. ins. Halmahera*.  
 γ. » *atroviridis* Hsskl. Java. *Senteh heedjoh*.  
 δ. » *purpurascens* » *Senteh meera*.  
*A. metallica* S. α *maculata*. Java. *Biroe blang*.  
 β. *purpurascens*. *Bira meera*.  
 γ. *viridis*. *Bira heedjoh*.  
*A. pubera*. S. α *vera*. *Kareoh meera*.  
 β. *viridis*. *K. iedjoe*.  
 γ. *alba*. *K. poetie*.  
 δ. *Kadjar kadjar*.

*A. Schoelleri* Hrt.

*A. Veitchii* Schtt. Borneo. Java. *Poetjoek soelang*

### CALADIUM Vent.

- C. bicolor* Vent. Brasil.  
*C. Chantini* Lem. Brasil.  
*C. haematostigma* Hrt. Berol. Amer. calid.  
*C. Houlettii* Chant. et Lem. Brasil.  
*C. pellucidum* DC. Amer. calid.

### XANTHOSOMA Schtt.

- X. atrovirens* C. Koch.  
*X. sagittifolium* S. — 4 — Ind. occid.  
*X. versicolor* S. Amer. trop.  
*X. violaceum* S. Amer. trop.

### SYNGONIUM Schtt. — 4.

- S. auritum* Schtt. Brasil.  
*S. Wendlandii*.

### PHILODENDRON Schtt. — 4.

- P. asperatum* Hrt.  
*P. Augustinum* C. Koch. Amer. trop.  
*P. bipinnatifidum* Schtt. Brasil.  
*P. cannaefolium* Mart. Brasil.  
*P. cardiophyllum* C. Koch. Sell. Amer.  
*P. cordatum* Kth. Brasil.  
*P. cuspidatum* C. Koch.  
*P. erubescens* C. Koch.  
*P. hastatum* C. Koch. et Sell. Amer.  
*P. lacerum* Schtt. Caracas.  
*P. squamiferum* Poepp. Brasil.

### CHAMAECLADON Miq. — 4.

- C. lanceolatum* Miq. Java. *Tjariang pentjang*.  
 β. *purpurascens* Zoll.

### HOMALONEMA Schtt. — 4. *Tjariang*.

- H. alba* Hsskl. Java. *Tj. poetie*.  
*H. aromatica* S. Java. *Tj. iedjoe*.  
*H. cocrulescens* T. et B. Java.

*H. rubescens* Kth. Java. *Tj. meera*.

*H. sagittifolia* T. et B. Java.

**SGHISMATOGLOTTIS** Z. et M.

*S. calyptrata* Z. et M. Amboina, Java.

*S. latifolia* Miq. Java.

β. *purpurascens*.

*S. longipes* Miq. Java. *Tjariwoe*.

*S. picta* T. et B. Java. *Salampiet toelies*.

*S. rupestris* Zoll. *Salempat*.

**AGLAONEMA** Schtt. — 2.

*A. commutatum* Schtt. fol. pict. Sumatra. prov. Palembang.

*A. marantaefolium* Bl. Amboina.

*A. oblongifolium* Kth. fol. pict. Molucc.

*A. simplex* Bl. Java. Sumatra. *Lempoei*.

*A. ? sp. ins.* Buru (178).

**DIEFFENBACHIA** Schtt.

*D. costata* Kl. Venezuela.

*D. lineata* C. Kch. Nov. Granat.

*D. picta* Schtt. Amer. calid.

**RICHARDIA** Kth.

*R. africana* Kth. — 2 — Prom. b. spei. (Tjp.)

**RAPHIDOPHORA** Hsskl. *Lohloh*.

*R. fallax* Schott. Java.

*R. lacera* Hsskl. Java.

*R. montana* Schtt. Java. *L. kawat*.

**SCINDAPSUS** Schtt. — 2 — *Lohloh*.

*S. bipinnatifidus* Scht. Patria ?

*S. caudatus* Schtt. Sumatra prov. Palembang.

*S. decursivus* Schtt. Silhet, Martaban.

*S. giganteus* Schtt. Java, Sumatra.

*S. lingulatus* Hsskl. Java. *L. monjet ketjiet*.

*S. officinalis* Schtt. Java. *L. monjet*.

*S. pictus* Hsskl. Java. *L. blang*.

*S. marantaefolius* Miq. Sumatra. *Kladdie aijer*.

*S. microstachyus* de Vr. et Miq. form. maj. Java.

*S. pothoides* Miq. var. *angustata*.

*S. pteropodus* T. et B. Sumatra prope Loeboe along.

**POTHOS** L. — 2.

*P. argyrea* Hrt. ?

*P. oxyphyllus* Miq. Java, Sumatra.

*P. scandens* L. Java. *Aroij kitjong tjohrang*.

*P. sp.* Sumatra prope Loeboe along.

**LASIA** Lour. — 2.

*L. aculeata* Lour. Java. *Sampie ketjiet*.

*L. heterophylla* Schtt. Java. *Sampie*.

*L. Zollingeri* Schtt. Sumatra. *Galie galie*.

**CYRTOSPERMA** Griff. *Sampie.*C. lasioides Griff. ins. Bangka. *S. ketjiel.*C. Merkusii Schtt. Java. *S. besaar.***ANTHURIUM** Schtt. — 4.

A. acaule Schtt. Amer. calid.

A. angustifolium Hrt. Belg.

A. Beyrichianum Kth. Brasil.

A. cordifolium Kth. Amer. calid.

A. digitatum Kth. Amer. calid.

A. Hookeri Kth. Demerara.

A. Humboldtianum Kth. Caracas.

A. imperiale Miq. Amer. calid.

A. lanceolatum Kth. Amer. calid.

A. lucidum Kth. Brasil,

A. microphyllum Lndl. Brasil. merid.

A. variabile Kth. Brasil.

A. Willdenowii Kth. Amer. trop.

**SPATHIPHYLLOPSIS** T. et B.

S. minahassae T. et B. — 4 — Menado.

**ORONTIACEAE.****ORONTIUM** L.

O. japonicum Thb. — 4 — Japon. (Tjbd.)

β. fol. var. Japon. (Tjbd.)

**ACOROIDEAE.****ACORUS** L. — 4.A. gramineus Ait. Japon. *Sekisjoo.*

β. fol. var. Japon.

A. terrestris Rmph. Java etc. *Jariengoh.***TYPHACEAE.****TYPHA** L. — 4.T. javanica Schntzl. Java. *Wawalienian, Pangang ketan, Assiwoeng radja mantrie.*T. sp. Japon. fol. var. *Enkoo-soo.***PANDANEAE.****PANDANUS** L. fil. *Pandan.*P. caricosus Rmph. — 4 — Java. *Sarengseng.*  
var. fructib. nigr.P. ceramicus Rmph. — 5 — Ceram, Ambon. *Sa-oen.*

P. elegantissimus.

P. furcatus Rxb. — 3 — Java. *Tjangkoang.*

P. graminifolius Hrt.

P. helicopus Kurz. — 5 — ♀ — Bangka, *Rassouw.*P. humilis Rmph. — 5 — Java. *Harassas ketjiel*P. labyrinthicus Kurz. — — Sumatra prov. Siboga. *At-toenoe.*



- P. Lais* Kurz. — 5 — Bangka. *Lais*.  
*P. latifolius* Rmph. — 5 — ♂ — Java. *Pandan rampsh.*  
*P. latissimus* Bl. — 5 — Java. *Bidoer*.  
*P. microcarpus* Kurz. — 5 — Java. *Sarengseng besaar*.  
     var. *ceramicus*.  
*P. moschatus* Rmph. — 5 — ♂ — Java. *Poedak*.  
*P. odoratissimus* L. fil. — 5 — Sumatra prope Siboga.  
*P. prolifer* Hrt. Patria ?  
*P. pygmaeus* Petit. Th. — 4 — Madagascar.  
*P. samak* Hsskl. — 5 — Java. *P. samak*.  
*P. spurius* Rmph. — 5 — Java. *Pandan laut*.  
*P. stenophyllus* Kurz. — 5 — Java. *Saung riengung*.  
*P. utilis* Bory. — 5 — Bourbon, Madagasc., etc.  
*P. variegatus* Miq. — 5 — Madura, Java cult. *Pandan blang*.  
*P. sp.* Java. *Pandan samak laut*.  
*P. sp.* Java. *Pandan wong*.  
*P. sp.* Bourbon.  
*P. sp.* Menado. *Saliwoen*.  
*P. sp.* Menado (caud. gracil.)  
*P. sp.* Nov. Guin. (7577).  
*P. sp.* Sumatra prov. Loeboe along (3771) Pantie (4187).  
*P. sp.* Sumatra pr. Palembang. *Sapeh djam* ?  
*P. sp.* Sumatra. ins. Poeloe pisang (3772).

**FREYCINETIA** Gaud. — ( — *Mehöng tandan*.

- F. angustifolia* Bl. Java.  
*F. Bennetii* Miq. Java.  
*F. Gaudichaudii* R. Br. et Benn. Java.  
*F. imbricata* Bl. Java.  
*F. insignis* Bl. Java.  
*F. sp.* Bangka.  
*F. sp.* Sumatra prov. Palemb.

**CARLUDOVICA** R. et P. — 4.

- C. atrovirens* Wndl. Nov. Granat.  
*C. funiferi* ?  
*C. humilis* ?  
*C. latifolia* R. et P. Peruvia.  
*C. macropoda* ?  
*C. palmata* R. et P. Nov. Granat.  
*C. pumila* ?

**CYCLANTHUS** Poit. — 4.

- C. bipartitus* Poit. Guiana.  
*C. cristatus* Kl. Venezuela.

**PHYTELEPHAS** R. et P.

- P. macrocarpa* R. et P. — 5 — Peruvia, Nov. Granat.

**NIPA** Rmph.

- N. fruticans* Wurm. — 5 — Java. *Nipa, Lipa*.

## PALMAE.

## ARECINEAE.

## CHAMAEDOREA Willd.

- C. Casperiana Kltsch.
- C. concolor Hrt. Patria ?
- C. elatior Mart. Mexico.
- C. geonemaeformis H. Wendl. Guatemala.
- C. gracilis Willd. Caracas.
- C. graminifolia ?
- C. Karwinskiana H. Wendl. Mexico.
- C. lunata Lbm. Mexico.
- C. Martiana H. Wendl. Amer. centr.
- C. oblongata Mart. Mexico.
- C. Sartozii Lbm. Guatemala.
- C. Tepejilote Lbm. Mexico.

## HYOHHORBE Grtn.

- H. indica Grtn. ins. Borbon.

## STACHYOPHORBE Lbm.

- S. Deckeriana Kl. Guatemala.

## EUTERPE Mart.

- E. oleracea Mart. Brasil.

## OENOCARPUS Mart.

- O. Bacaba Mart. Suriname.
- O. utilis Kl. Venezuela.

## OREODOXA Willd.

- O. acuminata Willd. Brasil.
- O. oleracea Mart. Antill.
- O. regia H. et K. Cuba.
- O. saucona H. B. et K. Cartagena.

## KENTIA Rl.

- K. sp. ? Halmaheira, Molucc., ins. Batjan. *Ninjioer*.

## ARECA L.

- A. alba Rmph. var. Molucc. *Pinang poetie*.
- A. Catechu L. *Pinang*. variat.
  - P. betoel, P. boender besaar, P. boender ketjiel, P. gadieng, P. ghioeng, P. kabongan, P. kalaijar, P. kapok, P. loengloeng, P. soesoe, P. tjohtjok, P. tjaroeloeck, P. toetoet, P. waangie, P. wiewie.*
- A. crinita Bory. ins. Borbon.
- A. discolor (ex hrt. Maurit.)
- A. glandiformis Houtt. Amboina. *Pinang lansa*.
  - var. *P. lansa ketjiel*.
- A. globulifera L. Ins. Borbon.
- A. horrida Griff. Sumatra. *Beijeh*.

*A. madagascariensis* ?

*A. Nibung* Mart. ins. Jav. etc. *Niboeng*.

var. fructib. minor. Sumatra. *Niboeng ketjiet*.

*A. rubra* Bory. Madagascar.

*A. sapida* Sol. Nov. Zeeland.

*A. sp.* Hrt. Maurit. (24).

*A. sp.* Menado. *Noniwoen*.

*A. sp.* Zeylon. *Kattoo kittool*.

*A. triandra* Rxb. Java. *Djamboe rendeh*.

β. *pumila*.

γ. var. mont. Radja bassa prov. Lampongs.

#### PTYCHOSPERMA Labill.

*P. alba* T. et B. Sumatra. *Birieng birieng*.

*P. coccinea* H. L. B. Sumatra. *Pinang riembo* Bangka.  
*Lepiauw*.

*P. coronata* Miq. Java, *Sinagaar*. Molucc., *P. kalappa*.

*P. disticha* Miq. Sumatra. *Andong andong*.

*P. gracilis* Labill. Ind. or.

*P. Kuhlii* Miq. Java. *Biengbien*.

β. var. *Biengbien pendek*.

*P. Nenga* Mart. sub *Areca*. Java. *Ngingeh*.

var. Jav. *Ngingeh*.

*P. nova* Miq. Java. *Biengbien*. Sumatra. *Pinang pinang*.

*P. patula* Miq. Sumatra.

*P. polystachya* Miq. Bangka. *Pinang ijang*.

*P. punicea* Miq. Amboina. *Pinang oetan*.

*P. saxatilis* Bl. Amboina. *Pinang oetan*.

*P. sp.* Bangka. *Pinang bariet*.

*P. sp.* Bangka. *Rempoedieng*.

*P. sp.* Sumatra. pr. Lampongs (6724).

*P. sp.* Menado. *Pisah*.

*P. sp.* Sumatra. pr. Palembang. *Pinang giela*.

*P. sp.* Sumatra pr. Palembang. *Oereij oereij*.

*P. sp.* Ternate. *Pinang oetan*.

*P. sylvestris* Miq. Java. *Hanjawaar*.

#### WALLICHIA Rxb.

*W. caryotoides* Rxb. Ind. or.

*W. porphyrocarpa* Mart.. Java. *Kihoera*.

*W. spectabilis* Hrt. Calet. Ind. or.

*W. sp.* ins. Buru Okie. *Baroe niboeng*.

*W. ? sp.* Japon.

#### ARENCA Labill.

*A. obtusifolia* Mart. Java. *Langkab*.

*A. saccharifera* Labill. Java. etc. *Aren*.

*A. Westerhoutii* Griff. Malacca.

**CARYOTA L.**

- C. furfuracea* Bl.  $\alpha$  plicata. Java. *Sarraij*.  
      $\beta$ . caudata. *Sarraij besaar*.  
      $\gamma$  furcata. *Sarraij*.  
*C. maxima* Bl. Java. *Souwankong*.  
*C. obtusa* Griff. Ind. or.  
*C. Rumphiana* Mart. ins. Buru etc. *Walla*.  
*C. propinqua* Bl. Java. *Sarraij*.  
*C. sobolifera* Wall. Ind. or. *Sarraij*.  
     var. ? Bangka. *Langsoan*.  
     "      "      *Toekas*.  
     "      Sumatra. *Loemadjang*.  
     "      "  
     "      Timor.  
*C. sp.* Manilla.  
*C. »* Sumatra. *Sampier*.  
*C. »* aff. urent. Ind. or.  
*C. urens* L. Zeylon, Malabar, Bengal.

**IGUANURA Bl.**

- I. sp. ?* Molucc, ins. Buru. *Ahat*.

**CALYPTROCALYX Bl.**

- C. spicatus* Bl. Java. *Jewoel*. Bangka.  
*C. sp. ins.* Batjan. *Jokie*.  
*C. sp.* Manilla.

**BORASSINEAE.****BORASSUS L.**

- B. flabelliformis*. Arch. ind. *Tal, Siwalen, Lontar*.

**PHOLIDOCARPUS Bl.**

- P. Ihur* Bl. Sumatra. *Sadang*. Ceram. *Ihoer*.

**LODOICEA Labill.**

- L. sechellarum* Labill. Archip. sechell., Java. cult. *Klappa laut, K. djingie*.

**LATANIA Comm.**

- L. aurea* Hrt. Maurit.  
*L. Commersoni* Gmel. Borbon., Maurit. etc.  
*L. glaucophyllum* Hrt. Maurit.  
*L. rubra* Jacq. Hrt. Europ.  
*L. Verschaffeltii* Hrt.

**HYPHAENA Grtn.**

- H. thebaica* Mart. Aegypt. sup. Nubia. etc. *Doem*.

**GEONOMA Willd.**

- G. sp.* Oceana. (31).

**CORYPHINAE.****CORYPHA L.**

- C. australis* R. Br. Nov. Zeeland.  
*C. elata* Rxb. Ind. or.  
*C. Gebanga* Bl. Java. *Gebang*.

- C. Taliera Rxb. Ind. or.  
C. umbraculitera L. Ind. or.

LICUALA Rmph. *Wiroe*.

- L. amplifrons Miq. Sumatra. *Paleh*.  
L. elegans Bl. Java. *W. lalakkie*.  
L. peltata Rxb. Ind. or.  
L. pumila Rnw. Java. *W. ketjil*. Bangka. *Bangkiraij*.  
L. Rumphii Bl. Menado. *Sariewoe*.  
L. spinosa Wurmb. Ind. or, Java.  
L. sp. Sumatra pr. Lampongs (6482).  
L. " " pr. Palembang (6835).  
L. sp. Malacca.

LIVISTONA R. Br.

- L. altissima Zoll. Java. *Sadang*.  
L. australis Mart. Nov. Holl. trop. (Tjp.)  
L. Hoogendorpi Hrt. Bog. Java. *Sadang*.  
L. humilis R. Br. Nov. Holl. trop.  
L. Jenkinsii Griff. Assam.  
L. mauritiana Wall. Mauritius.  
L. olivaeformis Mart. Java. *Sedangan*.  
L. rotundifolia Mart. Java. *Sedangan*.  
L. sinensis R. Br. China, ins. Maurit, Borbon.  
L. subglobosa Mart. Java. *Sedangan*.  
L. sp. Menado. *Sarang*.  
L. sp. Siengapoera. (Dr. Oxley).

TEYSMANNIA Rehb. fil. et Zoll.

- T. altifrons R. et Z. Sumatra. *Belahan*.

BRAHEA Mart.

- B. dulcis Mart. Nov. Hispan.

SABAL Adans.

- S. Adansonii Guerns. Mexico.  
S. glaucescens Lodd. ins. Trinitat.  
S. Mucinii Hrt. Patria ?  
S. sp. ex Hrt. Lugd. Bat.  
S. umbraculifera Mart. Cuba, Haiti.

TRITHRINAX Mart.

- T. aculeata Lbm. Mexico.  
T. mauritiaeformis Hrt. Venezuela.

CHAMAEROPS L.

- C. excelsa Thb. China, Nepal.  
C. Geishbreghtii Hrt. Patria ?  
C. humilis L. Europ. merid., Afr. bor.  
C. ? macrocarpa Tin. Patria ?  
C. stauracantha Hrt.

RHAPIS L. fil. *Wargoe*.

- R. flabelliformis Ait. China.

- R. humilis* Bl. Japon. *Sirotsik*.  
*R. javanica* Bl. Java. *Wargoe*.  
*R. kwanontsik* Shld. Japon. *Kwanontsik*.  
*R. major* Bl. Japon.

**THRINAX L.**

- T. argentea* Lodd. Jamaica.  
*T. hypoleuca* Miq. Amer. calid.  
*T. longifolia* Ht. ? Patria ?  
*T. multiflora* Mart. Haiti.  
*T. radiata* Lodd. Trinitat. (Tjp.)

**PHOENIX L. Korma.**

- P. acaulis* Ham. Ind. or.  
*P. dactylifera* L. Aegypt. etc.  
*P. farinifera* Rxb. Ind. or.  
*P. hybrida* Hort. Bög.  
*P. Ouseleyana* Griff. Ind. or.  
*P. paludosa* Rxb. India, Delta. etc.  
*P. spinosa* Thon. Senegambia.  
*P. sylvestris* Rxb. Ind. or.

**COCOINAE.****DESMONCUS Mart.**

- D. horridus* Spltg. — ○ — Suriname.  
*D. sp.* Demerara.

**BACTRIS Jacq.**

- B. acanthocarpa* Mart. Bahia. Suriname.  
*B. Corossilo* Karst. Venezuela.  
*B. major* Jacq. Trinitat.  
*B. Maraja* Mart. Brasil.  
*B. setulosa* Krst. Venezuela.

**MARTINESIA H. et K.**

- M. Aiphanes* Mart. Venezuela.  
*M. caryotaefolia* H. et K. Peru.

**ACROCOMIA Mart.**

- A. sclerocarpa* Mart. Brasil. Guyana.

**ASTROCARYUM G. F. W. Mey.**

- A. aculeatum* Mey. Essequibo.  
*A. Ayri* Mart. Rio Janeiro.

**SCHEELIA Karst.**

- S. Maripa* Hrt. ?

**ATTALEA H. et K.**

- A. Guichire* Krst. Amer. calid.  
*A. macrocarpa* Hrt. August. Venezuela.  
*A. Maracaibensis* Mart. Maracaibo.  
*A. speciosa* Mart. Brasil. sept.

**ELAEIS** Jacq.

*E. guineensis* L. Guinea.

**COCOS** L.

*C. coronata* Mart. Brasil.

*C. flexuosa* Mart. Brasil.

*C. nucifera* L. Java. *Klappa*. variat:

*angustifolia* Hsskl. *K. Pinang*.

*dilie* H. Bog. ins. *Dilie*. *K. dihe*.

*dioica* H. Bog. *K. aren*.

*eburnea* Hsskl. *K. gadieng koening*.

var. *rubescens*. *K. gadieng meera*.

*macrocarpa* Hsskl. *K. balie*.

var. *K. galoe*.

*microcarpa* Hsskl. *K. ginja*.

*oblonga* Hsskl. *K. tjohtjok*.

var. *viridis*. *C. tjohtjok iedjoe*.

*pumila* Hsskl. *K. poejoe*.

*rubescens* Hsskl. *K. Meera*.

var. *K. meera moeda*.

*stupposa*. *K. bohöl*.

*subglohosa*. *K. djepoen*.

var. *K. djepoen besaar*.

*tikeh*. *K. tikeh*.

var. *incarnata*. *K. tikeh meera*.

*tinjal*. *K. tinjal*. ins. *Tinjal*.

*viridis*. *K. heedjoh*.

*C. oleracea* Mart. Brasil.

*C. plumosa* Lodd. Ind. occ.

**SYAGRUS** Mart.

*S. Sancona* Karst. Nov. Granada.

**MAXIMILIANA** Mart.

*M. regia* Mart. Brasil. reg. Maragnan.

**JUBAEA** H. et K.

*J. speciosa* Hrt. Maurit.

*J. spectabilis* H. et K. Chili.

**CERATOLOBUS** Bl.

*C. glaucescens* Bl. — ◡ — Java. *Hoh-eh paisan*.

**LEPIDOCARYNEAE.****KORTHALSIA** Bl. *Rottan, Hoh-eh, Pendjalin*.

*K. debilis* Bl. Sumatra. pr. Palembang. *R. dahan*.

*K. flagellaris* Miq. Sumatra. *R. dahan*.

*K. rigida* Bl. Sumatra. pr. Palembang.

*K. robusta* Bl. Java. *R. sampan*.

*K. scaphigera* Mart. Ind. or. *R. simote*.

## PLECTOCOMIA Rnw.

- P. assamica* Griff. Ind. or. *Assam*.  
*P. elongata* Bl. Java. *Boebocai*.

ZALACCA Rnw. *Salak*.

- Z. edulis* Rnw. Java, etc.  
*Z. Rumphii* Bl. Ambon.  
*Z. sp.* Sumatra. *S. riembo*.  
*Z. sp.* Malacca.  
*Z. sp.* Siam. *S. wand*.  
*Z. sp.* » *Rakham*.  
*Z. Wallichiana* Mart. Sumatra, etc. *Koweh*.

DAEMONOROPS Bl. — ( — *Rottan, Hoh-eh., Pendjalin*.

- D. accedens* Bl. Java *H. pella*. Sumatra *R. koesa*, *R. koero*.  
*D. crinitus* Bl. Borneo, Java. *H. gelang*.  
*D. draco* Bl. Sumatra. *Djernang*.  
*D. fissus* Bl. Borneo *Latoeng boeloe*.  
*D. grandis* Griff. Borneo *Semamboe*. Sumatra.  
*D. hirsutus* Bl. Sumatra pr. Palembang. *Kalang sintang*.  
*D. hystrix* Mart. Ind. or. *Sabote*.  
*D. intermedius* Griff. Ind. or.  
*D. latispinus* T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
*D. Lewisianus* Griff. Sumatra. *R. djernang*.  
*D. longipes* Miq. Sumatra. *R. sikeij*.  
*D. melanochaetes* Bl. Java. *H. sehlang*.  
     var. *depressus-globosus*.  
     » *microcarpus*.  
*D. monticola* Griff. Java. *H. sehlang ketjiel*.  
*D. oblongus* Bl. Java. *H. tertas* v. *H. tratas*.  
*D. ochreatus* T. et B. Sumatra prov. Palembang.  
*D. palembanicus* Bl. Sumatra.  
*D. periacanthus* Miq. Sumatra pr. Palembang. *R. landak*,  
     *R. oedang*.  
*D. petiolaris* Griff. Sumatra pr. Siboga.  
*D. ruber* Bl. Java. *H. suttie*.  
*D. sp.* Laboean.  
*D. trichrous* Miq. Sumatra. *R. kikier*, *R. bongkoes*.

CALAMUS L. — ( — *Hoh-eh, Rottan, Pendjalin*.

- C. adspersus* Bl. Java. *H. boggho*.  
     var. *intermedius*.  
     » fr. *minorib.* Borneo.  
*C. asperrimus* Bl. Java. *H. lullus*.  
*C. arborescens* Griff. — ♂ — Ind. or.  
*C. caesius* Bl. Java, Sumatra. *R. wallat*, *R. oereidjanang*.  
*C. ciliaris* Bl. Java. *H. tjatjieng*, *H. sauhun*.  
*C. depressiusculus* T. et B. Sumatra. *R. sikeij*.  
*C. Diepenhorstii* Miq. Sumatra. *R. batoe*.



- C. fasciculatus* Rxb. Sumatra. *R. glatiek*.  
*C. heteroideus* Bl. Java. *H. kohrot*.  
     *δ. conjugatus*. *H. kohrot*.  
     *γ. refractus* Java. *R. sega*.  
*C. javensis* Bl. Java. *R. omas*. Sumatra.  
*C. litoralis* Bl. Java. *R. aijer*.  
*C. macrocarpus* Wall. Ind. or.  
*C. manan* Miq. Sumatra. *Manau*, *R. mangnoe*.  
*C. manicatus* T. et B. Sumatra pr. Palembang. *R. tapah*.  
*C. melanoloma* Mart. Java. *R. lielien*.  
*C. micranthus* Bl. Java. *R. karokrok*. Sumatra prov.  
     Palembang. *Sega banioe*.  
*C. ornatus* Bl. Java. *H. kesoer*.  
*C. Oxleyanus* T. et B. Malacca, Bangka. *R. kikier*.  
*C. Reinwardtii* Bl. Java. *H. tartas heedjoh*.  
*C. rhomboideus* Bl. Java. *H. kidang*, Sumatra. *R. oelet*.  
*C. stoloniferus* T. et B. Sumatra. *R. jamoerangan*.  
*C. subangulatus* Miq. Sumatra. *Djernang ketjiel*.  
*C. sp.* Bangka. *R. bakauw*.  
*C. »*       *R. genteer* (22).  
*C. »*       *R. geta*.  
*C. »*   Borneo pr. Sarawak (38).  
*C. »*       *R. geta* (13).  
*C. »*       *Latoeng, Wilu Latang* (5).  
*C. »*       *boeloe* (6).  
*C. »*       *pilak* (15).  
*C. »*   Sumatra. *R. geta* (5985).  
*C. »*       *R. latjap*.  
*C. »*       *Pahan*.  
*C. »*       pr. Priaman. *R. gelang*.  
*C. »*   Timor.  
*C. »*       (12).  
*C. »*       *Semamboe*.  
**METROXYLON** Rttb. *Kiraij* sund. *Sagoe*. Amb. *Rembia*. Mal.  
*M. elatum* Mart. Ambon. *Klappa oetan*.  
*M. filare* Mart. Menado. *Wanga*.  
*M. hermaphroditum* Hsskl. Java. *Kiraij keboh*.  
*M. laeve* Mart. Java. *Kiraij mienjak*.  
     var. *Kiraij djari-ngahoh*.  
*M. longispinum* Mart. Amboina. *Sagoe makanaroo*.  
*M. micranthum* Mart. Amboina. *S. doerie rottan*.  
*M. Rumphii* Mart. Amboina. *S. toenie*.  
*M. Sagus* Rttb. Amboina. *S. molat*.  
*M. sp.* Jav. *K. tjoetjoek*.  
*M. sp.* Sumatra. *Rembia* (3764).  
*M. sp. ins.* Buru. *S. doerie*, *S. boeboea*.  
*M. sylvestre* Mart. Amboina. *S. ihoer*.  
**RAPHIA** Pal.  
*R. Ruffia* Mart. Madagascar.

## Palmae incertae.

ex hrt. Maurit. (17).

Ternate. *Latta*.Ternate. *Bangar oetan*.Ternate. *Goenaga*.**CHLORANTHACEAE.****CHLORANTHUS** Sw. — 4.C. brachystachyus Bl. Java. *Kras toelang*.

C. inconspicuus Sw. Japon.

C. officinalis Bl. Java. *Kras toelang*.

C. serratus R. et S. Japon.

**SARCANDRA** Grdn.

S. chlorantoides Grdn. — 4 — Zeylon.

**PIPERACEAE.****PEPEROMIA** R. et P. — 4.

P. arifolia Miq. Brasil.

P. blanda H. B. K. Caracas.

P. candida Miq. Java.

P. laevifolia Miq. Java.

P. obtusifolia A. Dtr. America.

P. verticillata A. Dtr. Jamaica.

P. crassifolia (ex hrt. Port Adelaide.)

**POTOMORPHE** Miq.

P. peltata Mip. — 3 — Ind. occ. etc.

P. subpeltata Miq. — 3 — Java. *Gedebong*.**MACROPIPER** Miq.

M. excelsum Miq. — 1 — Nov. Zeeland.

**CHAVICA** Miq. — 1.C. Betle. Miq. Java. *Sirie ietam*.var. *S. koenieng*.var. *S. meera*.C. Blumei Miq. Java. *Sirie djawa*.C. chaba Miq. Java. *Tjamantrieng*.C. densa Miq. Java. *Tjabeh djawa*, *T. praauw*.C. majuscula Miq. Java. *Gentong*, *Aroij karoeghang*.C. Melamiris Miq. Java. *Karoek manoeck*.C. miniata Miq.  $\beta$  hirtella Miq. Sumatra, *Sirie antoe*. Java, *Kehkeb*.C. officinarum Miq. Java. *Lada pandjang*.C. siriboa Miq. Molucc. *Sirie boewa*.

var. rubro-nerv. Sumatra.

var. Jav. *Tjambai*.C. sp. Riouw. *Sirie boewa*.**CUBEBA** Miq. — 1.C. canina Miq. Java. *Sirie andjieng*, *Sirie oetan*.

*C. mollissima* Miq. Java. *Tjuklie mehong.*

*C. officinalis* Miq. Java. *Kemoekoes.*

*C. sp.* Ambon.

*C. sp.* Menado pr. Likoepang.

PIPER L. — 〇.

*P. nigrum* L. Java. *Pedas*, sund. *Merietje*, jav. *Lada mal.*

MULDERA Miq.

*M. baccata* Miq. — 〇 — Java. *Kehkeb.*

ZIPPELIA Bl.

*Z. begoniaefolia* Bl. — 4 — Java.

ENCKEA Kth. — 5.

*E. glaucescens* Kth. Mexico.

*E. Schlechtendalii* Miq. Mexico.

ARTANTHE Miq.

*A. adunca* Miq. — 5 — Brasil.

*A. elongata* Miq. — 5 — Peru.

*A. Velloziana* Mip. — 5 — Brasil.

### SAURUREAE.

SAURURUS L.

*S. sinensis* Hrt. Lond. — 4 — Japon. *Itadore*, *Kampakso.*

HOUTTUYNIA Thb.

*H. cordata* Thb. — 4 — Japon. *Dokoedame.*

### CASUARINEAE.

CASUARINA Rmph. — 5 — *Tjamara.*

*C. Cunninghamiana* Miq. Nov. Holl.

*C. equisetifolia* Forst. Java. *T. laut* Bangka. *Tjemoro.*

*C. leptoclada* Miq. Nov. Holl. (Tjp.)

*C. montana* Jngh. Java. *T. goenoeng.*

*C. nodiflora* Forst.

var. *robustior* Borneo.

*C. stricta* Ait Nov. Holl.

*C. sumatrana* Jngh. Sumatra. *Maraboet.*

### MYRICEAE.

MYRICA L. — 5 — *Tjantigie..*

*M. aethiopica* L. Prom. b. Spei. (Tjbd).

*M. javanica* Bl. Java.

*M. Lobbii* T. et B. Java.

*M. longifolia* T. et B. Java.

*M. Nagi* Thb. Japon.

*M. quercifolia* L. Prom b. spei. (Tjbd.)

ALNUS Tournf.

*A. glutinosa* Grtn. Europa. (Tjbd.)

**CUPULIFERAE.****CORYLUS** Tournt.

*C. Avellana* L. var. *atropurpurea*. Europa, Asia bor. (Tjbd.)

**QUERCUS** L. — 5 — *Passang*.

*Q. acuminatissima* Dc. Java.

*Q. Benneti* Miq. Bangka. *Kebul*.

*Q. Burgerii* Bl. Japon. *Aka kasi*.

*Q. cuspidata* Thb. Japon.

var. Japon.

*Q. gilva* Bl. Japon *Konara*.

*Q. glabra* Thbg. Japon. *Matasie*.

*Q. glandulifera* Bl Japon *Konora*.

var. *inaequale serrata*. Japon.

» *subattenuata*. Japon.

*Q. glauca* Thb. Japon. *Kasnoki*.

var. *caesia*. Japon.

» *fasciata*. Japon.

*Q. Horsfieldii* Miq. Bangka. *Kebul*.

*Q. induta* Bl. Java.

*Q. laevigata* Bl. Japon. *Ookasi*.

*Q. javensis* Miq. Java. *P. batoe*.

*Q. Loretti* ? ex hrt. Europ.

*Q. platycarpa* Bl. Java.

*Q. pruinosa* Bl. Java. *P. mienjak*.

*Q. pseudo-molucca* Bl. γ *angustata* Java *P. soesoe*.

*Q. Robur* Willd. Europa.

*Q. salicina* Bl. Japon.

*Q. serrata* Thbg. Japon.

*Q. spicata* Smith. Java.

var. ε *glaberrima*.

*Q. sp.* Bangka. *Boentieng*. (5396).

*Q. sp.* Japon. *Kasiwa*. (122).

*Q. » »* *Malkasie*.

*Q. » »*

*Q. » »*

*Q. suber* L. Europ. austr., Afr. bor. *Kurkeik*.

*Q. sundaica* Bl. Java.

*Q. Teysmanni* Miq. Sumatra. *Paning paning*.

*Q. thalassica* Hance. Japon. *Arokasi*.

*Q. thelecarpa* Miq. Java. *P. soesoe*.

**FAGUS** Tournt. — 5 —

*F. sylvatica* L. Europa. *Beuk*. Asia bor. (Tjbr).

**CASTANEA** Trnf.

*C. japonica* Bl. Japon. *Koeri*. (Tjp.)

*C. ? sessilifolia* Bl. Java.

*C. sp.* Bangka. *Risie* (25).

**CASTANOPSIS** D. Don — 5.C. argentea Miq. Java. *Sanienten*.C. javanica Miq. Java. *Kalimbohrot*.C. Tungurrut Miq. Java. *Toengurruk, Tangogo*.**ULMACEAE.****ULMUS** L.U. Keaki Sbd. — 5 — Japon. *Keaki*.U. parviflora Jacq. — 5 — Japon. *Akinive*,**HALOPTELAEA** Planch.

H. integrifolia Planch. — 5 — Japon.

**CELTIDEAE.****CELTIS** Tournf. *Kitamiang*,

C. hamata Bl. — 5 — Java.

C. reticulosa Miq. — 5 — Java. *Kitaai*.

C. ? sp. — 5 — Java.

C. Waitzii Bl. — 5 — Java.

**HOMOICELTIS** Bl.H. aspera Bl. — 5 — Japon. *Moekoe-noki*.**SPONIA** Commers. — 5 — *Koeraij*,

S. amboinensis. Dcn. Java, Amboina, Banda.

S. angustifolia Planch. Ind. or.

S. Commersonii Dcn. Ind. or.

S. discolor Dcn. var.  $\alpha$ . Ind. or.var.  $\beta$  Ind. or.

S. Griffithii Planch. Ind. or.

S. orientalis L. Java, Bangka.

S. politoria Planch. Java,

S. pubigera Miq. Menado.

S. rigida Dcn. Java.

S. Timorensis Dcn. Java.

S. velutina Planch. Java. etc. *K. meera*. Sumatra. *Sentarong*

S. virgata Planch. Java.

 $\delta$ . luxurians Pl. Ceram.S. Wightii Planch. var.  $\beta$ . Ind. or.**SOLENOSTIGMA** Endl.

S. laurifolium Bl. — 5 — Java.

**GIRONNIERA** Gaud.G. subaequalis Planch. — 5 — Java. *Palaglar buhriet*.**ARTOCARPEAE.****STREBLUS** Lour.S. asper Lour. — 5 — Java. *Kiseroet*.

S. mauritanus Bl. Mauritius, Madagascar.

S. sp. Jav. —  $\sigma$ .

**TAXOTROPHIS** Bl.

*T. javanica* Bl. — 5 — Java. *Panawar behas.*

**SLOETIA** T. et B.

*S. sideroxylon* T. et B. — 5 — Sumatra, pr. Siboga,  
*Kapinie. Riouw. Tampinies.*

**MORUS** L. *Bebesahran, Bezaaran.*

*M. alba* L. China. (Tjbd.)

*M. indica* L. — 5 — Java. etc. .

var. *macrophylla*. Sumatra.

» *Kertauw* Sumatra.

*M. latifolia* Poir. Mascarenhas.

*M. multicaulis* Lndl. — 5 — China.

*M. Tokwa* S. et Z. Japon. *Too koewa.*

**MACLURA** Nutt.

*M. aurantiaca* Nutt. — 5 — Louisiana. (Tjbd.)

*M. javanica* Miq. — 5 — Java. *Tjoetjoeh kaliageh.*

**PLECOSPERMUM** Trecul.

*P. spinosum*. Trec. — 5 — Ind. mer.

**BROUSSONETIA** Vent.

*B. Kazinoki* Sbld. — 5 — Japon. *Kazinoki*

*B. papyrifera* Vent. — 5 — Java. *Sai, Deloewang.*

var. *cuspidata* Sieb. Japon, China. *Kaminoki.*

**CONOCEPHALUS** Bl.

*C. azureus* T. et B. Sumatra. *Loendang.*

*C. ellipticus* Trec. Bangka. *Tangies.*

*C. suaveolens* Bl. Java, Sumatra etc. *Aroij kakeedjoan.*

$\beta$ . *pubescens* Java.

$\gamma$ . *angustifolia*. Java.

**TROPHIS** R. Br.

*T. americana* R. Br. — 5 — America.

**UROSTIGMA** Gasparr. *Kaijoe ara, Kiara.*

*U. acamptophyllum* Miq. — 5 — Bangka. *Mendjangkit.*

*U. altissimum* Miq. — 5 — Java. *Kibonteng.*

*U. amazonicum* Miq. Rio Negro.

*U. amblyphyllum* Miq. — 5 — Bangka.

*U. annulatum* Miq. — 5 — Java, Sumatra.

var. *bangkensis*.

*U. balicum* Miq. Balie. *Boenoet.*

*U. bengalense* Gasp. — 5 — Ind. or. *Banian.*

*U. benjamineum* Miq. — 5 — Java, Sumatra, Bangka.

*Djadjawaij, Wariengien, Tjariengien, Briengien.*

var. *crassinerve* Java. *Djadjawaij.*

*U. bicorne* Miq. — 5 — Java. *Kiara rambaij.*

*U. Binnendykii* Miq. — 5 — Java. *Kiara bunjur.*

*U. clusioides* Miq. — 5 — Java. *Kiara paijong.*

- U. chrysotrix* Miq. — 5 — Java. *Kiara attul.*  
*U. cuneatum* Miq. — 5 — Java. *Waringien.*  
*U. elasticum* Miq. — 5 — Ind. or. *Karet.*  
*U. flavescens* Miq. — 5 — Java. *Kiara djiengkang.*  
*U. geniculatum* Miq. — 5 — Japon. *Akoe kiakf.*  
     var. 5 Java. pr. Japara. (2611).  
*U. giganteum* Miq. — 5 — Java. *Kiara pajjong.*  
*U. glabellum* Miq. — 5 — Java. *Kiara bocnoet*, Sumatra.  
     *Geta kadjei.*  
*U. globosum* Miq. — 5 — Sumatra. *Kaijoe dadieh.* Java.  
     *Turrap aroji.*  
*U. haematocarpum* Miq. — 5 — Java. *Djadjawai, Kirawai.*  
*U. Hasseltii* Miq. — 5 — Java. *Kiara koppeng*, Sumatra.  
     *Godong tjengkal.*  
     var. Menado. *Walambang.*  
*U. infectorium* Miq. — 5 — Sumatra. *Masetja.*  
     var. Sumatra pr. Lampongs. *Pelas.*  
*U. involueratum* Miq. — 5 — Java, Sumatra. *Kiara ram-*  
     *baji.*  
*U. karet* Miq. — 5 — Java. *Karet.* Sumatra.  
*U. laurifolium* Miq. — 5 — Amer. calid.  
*U. lucescens* Miq. — 5 — Java. *Loa.*  
*U. macrophyllum* Miq. — 5 — Nov. Holl.  
*U. microcarpum* Miq. — 5 — Java, *Tjaringien, Preh.*  
*U. mysorenses* Miq. Ind. or, Java. *Kiara attul.*  
*U. Newmanni* Miq. — 5 — Amer. calid.  
*U. nitidum* Miq. — 5 — Mauritius.  
*U. nudum* Miq. Bangka.  
*U. obtusifolium* Miq. — 5 — Java. *Gambieran.*  
*U. onustum* Miq. — 5 — Sumatra.  
*U. obversum* Miq. — 5 — Java. *Kiara pajjong.*  
*U. pilosum* Miq. — 5 — Java. *Kiara attul.*  
     var. ins. Karimon Java.  
     » Jav. *Kiara tjohtjok.*  
*U. procerum* Miq. — 5 — Java. *Kiara pajjong.*  
*U. puberulum* Miq. — 5 — Nov. Holland.  
*U. religiosum* Gasp. — 5 — Java, Ind. or. *Boenoet kalodja.*  
*U. retusum* Miq. — 5 — Sumatra, *Boeloe.*  
*U. rubescens* Miq. — 5 — Java.  
*U. rubiginosum* Gasp. Nov. Holl.  
*U. rubrum* ? — 5 — Mauritius.  
*U. Rumphii* Miq. — 5 — Java. *Kiantjak.*  
*U. saxaphilum* Miq. — 5 — Java, Balie. *Litjok.*  
*U. sp.* Banjoewangi. (2849).  
*U. »* Menado. *Matoe masam.*  
*U. subcuspidatum* Miq. — 5 — Java. *Kiara attul.*  
*U. subpanduraeforme* Miq. — 5 — Afr. occ.

- U. sundaicum* Miq. — 5 — Java. *Kiara behäs.*  
*U. syringifolium* Miq. — 5 — Caracas.  
*U. validum* Miq. — 5 — Java, Sumatra. *Lapei koembang.*  
*U. virgatum* Miq. — 5 — Java. *Kiara mangarawan.*  
*U. Wightianum* Miq. — 5 — Java. *Kiara pajong.*  
*U. xylophyllum* Miq. — 5 — Java. *Kiara.*  
     var. *obtusifolium.* Borneo.

PHARMACOSYCEA Miq. — 5.

- P. anthelmintica* Miq. Brasil.

POGONOTROPHE Miq. — 5.

- P. flavidula* Miq. Sumatra. *Hambelang ketjel.*  
*P. laevis* Miq. Java. *Aroij kondang.*  
      $\beta$ . var. Java.  
      $\gamma$ . » recept. hirtell. Java.  
*P. phaeopoda* Miq. Java. *Aroij konjal.*  
*P. piperifolia* Miq. Java. *Aroij kondang.*  
*P. rigida* Miq. Java. *Aroij kondang.*

FICUS Tournef.

- F. alba* Rwdt. — 5 — Java. *Hambelang bunjur.* Bangka.  
     *Pempang.*  
     var. Java.  
*F. ampelas* Burm. — 5 — Java, Amboina. *Ampelas.*  
     Sumatra. *Ampelas battang.*  
*F. asperiuscula* Kth. et Bouche — 5 — Java. *Darangdan.*  
*F. australis* Willd. N. S. Wales.  
*F. balicum* Miq. — 5 — Balie.  
*F. basidentula* Miq. — 5 — Balie. *Laijoemboe.*  
*F. biglandulosa* Bl. — 5 — Java. *Amies mata.*  
*F. brevicuspis* Miq. — 5 — Java. *Bunjieng burrum.*  
*F. Carica* L. — 5 — Europa.  
*F. Cooperi* Hrt.  
*F. cuspidata* Rwdt. — 5 — Java. *Darangdan.*  
     *elegans* Hsskl. — 5 — Java. *Hambelang.*  
     var. *sumatrensis.*  
*F. filiformis* Bl. — 5 — Java. *Aroij konjal.*  
*F. fulva* Rwdt. — 5 — Java. *Hambelang.*  
      $\beta$  *rubrinervia* Java, Bangka. *Hambelang burrum.*  
*F. geminifolia* Miq. — 5 — Sumatra. *Pelas.*  
     var. *bankensis.*  
     » *bantamensis.* *Bunjieng.*  
*F. gibbosa* Bl. — 5 — Java. *Kiara behäs.*  
      $\beta$ . *cuneata* Miq.  
*F. gracilis* Krz. — 5 — Java. *Aroij konjal.*  
*F. hirta* Vahl. var. *setosa* Miq. — 5 — Java. *Hambelang,*  
     *Sughang.*  
      $\beta$ . *integrifolia* Java.  
*F. humilis* Rxb. — 5 — Java, Sumatra. *Amies mata.*



- F. irregularis* Miq. — 5 — Menado.  
*F. leucoptera* Miq. — 3 — Java. *Krossoh*.  
*F. Millesii* Walp. — 5 — Japon. *Koit-sisik*.  
     var. *Joobakf.* Japon. — 5.  
*F. minahassae* Miq. — 5 — Menado. *Wereng koesaij*.  
*F. nodosa* T. et B. — 5 — Ambon. *Gondal*.  
*F. obtusa* Hsskl. — 5 — Java. *Aroij konjal*.  
*F. paradoxa* Bl. — 5 — Java. *Pehreng*.  
*F. parietalis* Bl. — 5 — Java. *Darangdan*.  
*F. pisifera* Wall. — 5 — Menado.  
*F. politoria* Lam. — 5 — Java, Sumatra. *Ampelas*.  
     *Ampelah battang*.  
*F. purpurascens* Bl. — 5 — Java. *Amies mata burrum*.  
*F. quercifolia* Rxb.  $\beta$  var. — 5 — Java. *Amies mata*.  
*F. radicans* Rxb. — 5 — Java. *Darangdan*.  
      $\beta$  *grandifolia*. Java.  
*F. remblas* Miq. — 5 — Java. *Aroij konjal*. Sumatra.  
     *Pigi pigi*.  
*F. renitens* Miq. — 5 — Java. *Kiara koppeng*.  
     var.  $\beta$  *cuneatum*. Java.  
         "  $\gamma$  *oblongifolium* Bangka. *Kakel*.  
*F. rhizocarpa* T. et de Vr. — 5 — Menado. *Lolah*.  
*F. Riedelii* T. et de Vr. — 5 — Menado. *Sarapsap ririh*.  
*F. semicordata* Miq. — 5 — Menado. *Ramplas*.  
*F. serraria* Miq. ? — 5 — Menado. (639).  
*F. Spanogheana* Miq. — 5 — Java. *Aroij konjal*,  
*F. sp. Amb.* *Moessoe*.  
*F. sp.* " *Kolar*.  
*F. sp.* ins. Batjan. (636).  
*F. sp.* " Menado. *Roepet*.  
*F. sp.* " *Kakaleh*.  
*F. sp.* " *Ma-assem*.  
*F. stipulacea* Thb. — 5 — China.  
*F. stricta* (ex hrt. Belg).  
*F. subopaca* Miq. — 5 — Java. *Kondang*.  
*F. subracemosa* Bl. — 5 — Java. *Kondang*. Sumatra. *Lehles*.  
      $\beta$  var. *pubera*.  
*F. subulata* Bl. — 5 — Java. *Darangdan aroij*, Sumatra.  
     *Sipadie*.  
*F. Teysmanniana* Miq. — 5 — Java. *Aroij konjal*.  
*F. toxicaria* L. — 5 — Java. *Hambehrang*.  
*F. trachycoma* Miq. — 5 — Java. *Hambehrang bunjur*.  
*F. umbellata* Vhl. — 5 — Java. *Kondang*. Sumatra.  
     pr. Palemb. *Geta lahoe*.  
*F. urophylla* Miq. — 5 — Java. *Darangdan*.  
*F. variegata* Bl. — 5 — Java. *Kondang*.  
     var. *viridiuscula*.  
*F. villosa* Bl. — 5 — Java. *Aroij konjal*.

## COVELLIA Gasp.

*C. albipila* Miq. — 5 — Sumatra. pr. Palembang.  
*Benakat, Kiara gatel.*

*C. canescens* Kurz. — 3 — Java. *Bisohroh.*

*C. congesta* Miq. — 3 — Ind. or.

*C. cyrtophylla* Miq. — 3 — Java. *Darangdan.*

*C. dasycaula* Miq. — 3 — Batjan, Java. *Bunjieng tjai.*

*C. didyma* Miq. — 3 — Java. *Bunjieng tjaij.*

var. ins. Batjan.

*C. glomerata* Miq. — 5 — Cochinchina. *Loa sabrang.*

*C. hispida* Miq. — 5 — Java. *Bisohroh,*

*C. lepicaarpa* Miq. — 3 — Sumatra. *Boekoe boekoe.*

var. Java. *Bunjieng.*

*C. leucopleura* Miq. — 3 — Java. *Kitjiat,*

*C. macrophylla* Miq. — 5 — Ind. or. *Kondang sabrang.*

*C. microcarpa* Miq. — 3 — Java. *Walen.*

var. fr. rubr. Java.

*C. rufescens* Kurz. — 3 — Java. *Bunjieng ohraij.*

*C. scabra* Krz. — 3 — Java. *Kiara.*

*C. sp.* Menado. *Kaij maha woekoe.*

*C. stictocarpa* Miq. — 5 — Java. *Bunjieng.* Menado. *Kaij rekewang.*

*C. subopposita* Miq. — 5 — Menado. *Toematantang.*

» Java. *Bunjieng.*

*C. Zollingeriana* Miq. — 3 — Java. *Darangdan.*

## SYNOECIA Miq.

*S. diversifolia* Miq.  $\alpha$  *latifolia.* — 5 — Java, *Kiara lumboet.*  
Sumatra etc.

$\beta$ . *angustifolia* Miq.

*S. falcata* Miq. — 3 — Java. *Aroij konjal ketjiel.*

*S. grandifolia* Krz. Sumatra.

*S. sp.* (Lobb. 15.) Borneo.

## DORSTENIA Plum

*D. ceratosanthes* Lodd. Am. aust.

*D. Contrayerva* L. — 4 — Amer. trop.

## ANTIARIS Lesch. — 5.

*A. Fretessii* T. et B. Ambon. *Taewan.*

*A. innoxia* Bl. Molucc., Batjan. *Kaijoe tjidako.*

*A. sp.* Sumatra pr. Palembang

*A. toxicaria* Lesch. Java. *Pohon oepas, Antjar.*

## CUDRANUS Rmph. — 3 —

*C. grandifolius* Hsksl. Java. *Tjoetjoek kaliageh.*

*C. obovatus* Trec. Java. *Tjoetjoek kaliageh,* Sumatra.  
*Kaijoe wiejan*

## CECROPIA L. — 5

*C. cyrtostachya* Miq. Brasil.

*C. obtusa* Trec. Brasil.

- C. peltata* L. Amer. trop.  
*C. Schiedeana* Kltsch. Mexico.

**ARTOCARPUS** L. — 5 — *Nangka*.

- A. altissima* T. et B. Sumatra. pr. Lampongs *Kloetoem*.  
*A. Blumei* Trec. Java. *Turruup*.  
*A. callophylla* Z. et M. Java. *Poeroet*.  
*A. glauca* Bl. Java *Tiwoe landuk*.  
*A. incisa* L. fil. Java. *Tiemboel*.  
      $\beta$ . *laevis* Miq. Java. *Soekoen*,  
*A. integrifolia* L. Java. *N. buhriet*.  
      $\beta$ . *graveolens*. *N. boegang*.  
      $\gamma$ . *pulposa*. *N. boeboer*.  
      $\delta$ . *sapida* *N. liehat*.  
      $\varepsilon$ . *dulcis*. *N. madoe*.  
         var. *N. madoe koening*.  
      $\zeta$ . *laevis*. *N. lessang*.  
         var. *N. badak*.  
         » *N. soeëek*, *N. babie*.  
*A. Kertau* Z. et M. *N. kertau*.  
*A. Lacoocha* Rxb. Ind. or.  
*A. nobilis* ? Ind. or.  
*A. polyphema* Pers. Java, *Tjampedah*. Sumatra, *Akanakan*.  
*A. pomiformis* T. et B. Java. *Tiwoe landuk*.  
*A. rigida* Bl. Java. *Pussaar*, *Mandalika*, Sumatra. *Tampoenie*, *Tampang*.  
*A. sp.* Bangka. *Kapoor*.  
*A. »* Menado. *Moumbie*.  
*A. »* » *Manonang*.  
*A. »* Sumatra. *Toengka*.  
*A. varians* Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Temedah*, *Tjampedah aijer*.  
*A. venenosa* Zoll. et Mor. Java. *Boeloe ongkok*.

**URTICACEAE.**

**URTICA** Tournf.

- U. ? contracta* Bl. — 3 — Java.  
*U. dioica* L. — 4 — Europa. (Tjp.)

**FLEURYA** Gaud.

- F. interrupta* Gaud. — 4 — Java.

**LAPORTEA** Gaud. — 5 — *Poeloes*.

- L. amplissima* Miq. — ♂ — ♀ — Molucc. *Polat*.  
*L. costata* Miq. — ♂ — ♀ — Java. *P. heedjoh*, *P. djalatong*.  
*L. crenulata* Gaud. — ♂ — ♀ — 5 — Java. *P. djalatong*.  
*L. gigas* Wedd. — 5 — Nov. Holl. orient.  
*L. microstigma* Gaud. Java. *P. malehla poetie*.

- L. oblongata* Miq. — ♂ — Java. *P. djalatong*.  
*L. peltata* Gaud. Java, ins. Balie.  
*L. stimulans* Miq. Java. *Daauw gatel*, *P. djalatong*.  
*L. sp.* Jav. *Kamadoe*.  
*L. » »* *P. djalatong*.  
*L. »* Molucc., ins. Burn.

#### URERA Gaud.

- U. baccifera* Gaud. — 5.  
*U. Jacquinii* Wedd. var.  $\alpha$  — ♂ — Amer. trop.

#### PILEA Lndl.

- P. miconiaefolia* Miq. — 4 — Java. *Pohpoh-an*.  
*P. muscosa* Wedd.  $\gamma$  *trianthemoides* — 4 — Amer. trop.  
*P. oreophila* Miq. — ♂ — Java. *Pohpoh-an*.  
*P. stipulosa* Miq. — ♂ — Java.  
*P. subpubera* Miq. — 4 — Java.

#### PELLIONIA Gaud.

- P. elatostemoides* Gaud. var. *integerrima* — ♂ — Java, *Tjoh-tjok boeboe*. Molucc.  
 var. *fol. serratis*.  
*P. javanica* Wedd. — 4 — Java. *Tjoh-tjok boeboe*.

#### ELATOSTEMMA Forst. — 4.

- E. acuminatum* Brn. Java. *Tjoh-tjok boeboe*.  
 var. *serratum*.  
*E. gracile* Hsskl. Java. *Tjoh-tjok boeboe*.  
*E. macrophyllum* Brn. Amboina.  
*E. pedunculatum* Miq. Java. *Oeoejahan*.  
*E. nigrescens* Miq. Java.  
*E. sesquifolium* Hsskl.  $\alpha$  *integrifolium*. Java. *Tjoh-tjok boeboe*.  
 $\alpha$ . *integrifolium* var. *salicina*.  
 var. ins. Bangka.  
 $\beta$ . *semiserratum*. Java.  
 $\gamma$ . *ulmifolium* Wedd. Java.  
 $\delta$ . *cuspidatum* Wedd.  
*E. sessile* Wedd. — 4 — Java.

#### PROCRIS Commers. — ♂.

- P. Cephalida* Comm. Java. *Oeoejahan*.  
*P. frutescens* Bl. Java. *Oeoejahan*.  
*P. laevigata* Bl. Java. *Oeoejahan*.  
*P. latifolia* Bl. Java.

#### LEUCOSYKE Z. et M. — ♂.

- L. alba* Z. et M. Java. *Kibuntur*.  
*L. javanica* Z. et M. Java. *Kibuntur besaar*.  
*L. mutabilis* Miq. Java. *Kibuntur*.  
*L. sp.* Jav. — ♂ — *Kirawaij*.

#### PIPTURUS Wedd.

- P. propinquus* Wedd. — ♂ — Java, Nov. Holl., etc.

*P. repandus* Wedd. — ♂ — Java. *Aroij luksa*.

β. *rubrinervia*. Java.

*P. velutinus* Wedd. — ♂ — ♀ — 5 — Java. *Tjammoen*.

β. *rubrinervia* — ♂ — ♀ — Java.

#### OREOCNIDE Miq.

*O. major* Miq. — 3 — Java. *Nangsie*.

*O. sylvatica* Miq. — 3 — Java. *Nangsie*.

β. *rubrinervia*.

#### BOEHMERIA Jacq.

*B. biloba* Wedd. — 4 — Japon.

*B. candicans* Hsskl. — 3 — Java, *Rameh*. Sumatra, pr.

Palembang, *Kloeï*.

*B. glomeruliflora* Miq. — 3 — Java.

*B. macrophylla* S. et Z. Japon.

*B. macrothyrsa* Miq. — 3 — Amboina.

*B. neglecta* Bl. — 3 — Java. *Nangsie*.

*B. nivea* Gaud. — 3 — Java, *Rameh*. Sumatra pr. Pa-

lembang, *Gohni*.

β. *tenacissima* — 3 — Java. *Rameh goenoeng*.

*B. platyphylla* Don. et Ham. — 3 — Java. *Haramai*.

α. *late ovata* Wedd. Java.

γ. *japonica* Wedd. Java.

δ. *scabrella* Wedd. Java.

ε. *rugosissima* Wedd. Amboina.

ζ. *clidemioides* Wedd. Java.

#### POUZOLIA Gaud.

*P. indica* Gaud. α. *vulgaris* var. *oppositifolia* Wedd. — 4 —

Java. *Letta haijam*.

α. *vulgaris* var. *alternifolia* Wedd.

γ. *tetraptera* var. *pyramidata* Wedd. Java.

#### CYPHOLOPHUS Wedd.

*C. Blumeanus* Wedd. — 3 — Amboina.

#### HYRTANANDRA Miq. — 4.

*H. hirta* Miq. Java. *Letta haijam*.

*H. pentandra* Miq. Sumatra.

#### MOROCARPUS S. et Z.

*M. longifolius* Bl. — 3 — Java. *Kibuntur*.

### CANNABINEAE.

#### CANNABIS Tournf.

*C. sativa* L. — ☉ — Ind. or., Java. *Ginjeh*. (Tjp.)

### ANTIDESMEAE.

#### ANTIDESMA L. *Kisuh-ur*.

*A. Bunias* Spreng. — 5 — Java, Amboina etc. *Boenie*.

*A. coriaceum* Tulsn. — 3 — Java.

- A. diandrum* Spr. — 5 — Java. *Ondeh ondek*.  
*A. erythroxyloides* Tulasn. — 5 — Sumatra.  
*A. heterophyllum* Bl. — 5 — Java.  
*A. lanceolatum* Z. et M. — 5 — Java.  
*A. montanum* Bl. — 5 — Java.  
*A. minus* Bl. — 5 — Java.  
*A. oblongifolium* Bl. — 5 — Java.  
     var. *Wallichii*.  
*A. paniculatum* Bl. — 5 — Java. *Onjam*.  
*A. pubescens* Rxb.  $\alpha$  *Moritzii*.  
      $\beta$ . var. *sumatrensis*. *Sloera batoe*.  
*A. puncticulatum* Miq. — 5 — Sumatra pr. Lampongs.  
     *Niäm*.  
*A. rostratum* Tulasn.  $\beta$  *Lobbianum*.  
*A. Rumphii* Tulasn. — 5 — Amboina. *Koetie katta goe-noeng*.  
*A. sallaccense* Zoll. — 5 — Java, Sumatra. *Boernei*,  
     *Bernei*. *Biring sangkado*.  
*A. sp.* Lampongs. *Kaijoe tihang*.  
*A. sp. ins.* Nusae Kambangan (1873).  
*A. tomentosum* Bl. — 5 — Java.  
*A. velutinosum* Bl. — 5.

#### GALEARIA Z. et M.

- G. sessilis* Z. et M. — 5 — Java. *Djeudjeur takko*.

### SALICINEAE.

#### SALIX Tournf.

- S. babylonica* L. — 5 — Asia, Graecia.  
*S. japonica* Thb. — 5 — Japon. *Kawi ianagi*.  
*S. polyandra* Braij. — 5 — Japon. *Haba ianagi*.  
*S. tetrasperma* Rxb. — 5 — Ind. or., Aegypt.

### CHENOPODEAE.

#### SALICORNIA Tournf.

- S. brachiata* Rxb. — 4 — Java. *Kamalandiengan*.

#### ATRIPLEX L.

- A. hortensis* L. —  $\odot$  — Asia med., Java. cult. *Baijam*,  
     *poetie*. (Tjp).  
      $\beta$  *bengalensis* Moq. Jav. cult. *B. meera*.

#### SPINACIA Tournf.

- S. oleracea* L. —  $\odot$  — Jav. cult. *Sepenazie*. (Tjp.)

#### BETA Tournf.

- B. vulgaris* L. —  $\sigma$  — Region. med., Jav. cult. *Biet meera*. (Tjp).

#### KOCHIA Moq.

- K. scoparia* Schrad. —  $\odot$  — Europ, austr., Japon. China.  
     etc.

## CHENOPODIUM L. — ☉.

C. album L. α commune.

C. ficifolium Smth. Java. *Baijam toer*.  
β microphyllum. Java.

## CHENOPODINE Moq

C. maritima Moq. α vulgaris.

BASELLA L. — ☉ — *Gandoola*.B. alba L. Ind. or. Java. *G. poetie*.B. cordifolia Lam. Java. *G. meera*.B. rubra L. Java. *G. meera*.

## SUAEDA Rehb.

S. indica Moq. — ♀ — Java. *Aloer aloer*.

## AMARANTACEAE.

## ALTERNANTHERA Forsk.

A. denticulata R. Br. β bifaria Hsskl. — ☉ — Java. *Telontaga*.

## TELANTHERA Moq. — ♀.

T. polygonoides Moq. Amer. trop.

T. strigosa Moq. Java. *Tangtang goela*.GOMPHRENA L. *Kembang kantjing*.

G. globosa L. — ☉ — Ind. or., Java, Japon. etc.

var. fl. alb., fl. carnea, fl. incarnata, fl. atropurpurea.

» Haageana.

## PSILOTRICHUM Bl.

P. trichotomum Bl. — ☉ — Java.

ACHYRANTHUS L. — ♀ — *Djarong lalakki*.

A. aspera L. β indica. Ind. or., Java, China.

γ crispa. Moq.

A. bidentata Bl. Java.

A. canescens R. Br. Java. Nov. Holl.

A. fructiculosa Lam. Java. Ind. or., Amer.

A. javanica Moq. Java.

## AERVA Forsk. — ♀.

A. javanica Juss. Java. *Katoempang*.

A. lanata Juss. Asia trop.

A. sanguinolenta Bl. Java, Ind. or. etc.

## RODETIA Moq.

R. Amherstiana Moq. — ♂ — Ind. or.

## DIGERA Forsk.

D. arvensis Forsk. — ☉ — Afr., Ind. or., Java.

## PUPALIA Juss. — ♀.

P. atropurpurea Moq. Java, Ind. or. etc.

P. velutina Dc. Ind. or. Java.

**EUXOLUS** Rafin. — ☉ — *Baijam*.E. deflexus Rafin. Java. *B. saijor*.E. oleraceus Moq. Java. *B. monjet*.**AMARANTUS** Kth. — ☉ — *Baijam*.

A. albus L. Europ. austr.

A. caudatus L. Ind. or.

A. melancholicus Moq. bicolor. Java, Zeylon, China.

 $\beta$  tricolor.A. paniculatus Moq.  $\beta$  cruentus. *Berodjoh*. $\gamma$  sanguineus. *B. meera*.A. polystachyus Wlld. Java. *B. monjet*.

A. retroflexus L. Europ. austr.

A. spinosus L.  $\gamma$  viridicaulis Hsskl. Java. *Sengang tjoetjoek*. $\gamma$  rubricaulis Hsskl. *S. tjoetjoek meera*. $\varepsilon$  pygmaeus Hsskl. *S. tjoetjoek luhtiek*.**AMBLOGYNE** Rafin.

A. polygonoides Rafin. — ☉ — Java.

**CHAMISSOA** H. B. et K.

C. nodiflora Mart. — ☉ — Java.

**CELOSIA** L. — ☉. *Berodjoh*.C. argentea L.  $\alpha$  vera Java. $\gamma$  margaritacea Moq.C. cristata Moq.  $\alpha$  castrensis Moq. Java *Janwar aijam*. $\beta$  coccinea Moq. spica rubra.

spica flaves.

» aurant.

**DEERINGIA** R. Br.D. celosioides R. Br. — ☿ — Java. *Tangtang angien*.D. indica Zoll. Java. *Tangtang angien*.

D. sp. Java.

**POLYGONEAE.****POLYGONUM** L.

P. adenotrichum Griff. — ♀ — Ind. or.

P. barbatum L.  $\alpha$  fissum Bl. Java. *Kientelan*.P. chinense L. — ♀ —  $\alpha$  Thunbergianum Java. *Titiwoean*. $\beta$  scabrum Msn. $\gamma$  brachiatum Msn.. $\xi$  intermedium Msn. $\zeta$  subhastatum Msn.

P. cuspidatum S. et Z. — ♀ — Japon,

P. Donii Msn.  $\beta$  longisetum de Br. — ♀ — Java. *Djoe-koet tjarang*.P. flaccidum Rxb. — ♀ — Java. *Djoe-koet tjarang*.P. filiforme Thb. — ♀ — Japon. *Midsoe-hiki*.

P. japonicum Meisn. Japon.



- P. lanigerum* R. Br.  $\beta$ . *indicum*. — 4 — Ind. or.  
*P. minus* Huds. — 4 — Java. mont. Dieng. *Baran*.  
*P. multiflorum* Thb. — 4 — Japon.  
*P. perforatum* Msn. — 4 — Java. *Djoekoet tjarang*.  
*P. plebejum* R. Br. — 4 — Nov. Holl. *oriens*. (Tjbd).  
*P. repens* Wall. — 4 — Ind. or.  
*P. Roxburghii* Msn.  $\beta$  *brevifolium* — 4 — Java.  
*P. tomentosum* Willd.  $\alpha$  *sericeo-velutinum*.

### CHYLOCALYX Hsskl.

- C. perfoliatus* Hsskl. — 4 — Java. *Gammat oetan*.

### COCCOLOBA Jacq.

- C. chita*. ?  
*C. coronata* Jacq. Columbia.  
*C. excoriata* L. — 5 — Amer. trop.  
*C. nymphaeifolia* ?  
*C. platyclada* F. Muell. — 5 — Nov. Caledonia.  
*C. rugosa* Desf. — 5 — Ins. Portorica.  
*C. uvifera* Jacq. — 5 — Ins. Antill.

### RUMEX L. — 4.

- R. Acetosa* L. Europa, Jav. cult. *Zureng*. (Tjp).  
*R. Acetosella* L. Europa. Asia, Jav. cult. *Zureng* (Tjp).  
*R. Brownii* Campd. Nov. Holl. (Tjp).  
*R. hamatus* Trev. Asia. min. (Tjp).  
*R. Patientia* L. Europa, med. et austr. (Tjp).  
*R. sanguineus* L. Europa, Afr. austr. (Tjp).  
*R. spatulatus* Thb. — 4 — Prom. b. spei., Java.

### TRIPLARIS Loebl.

- T. americana* L. — 5 — Amer. merid.  
*T. brasiliana* Cham. — 5 — Brasil.

## NYCTAGINEAE.

### BOERHAVIA L. — 4.

- B. diandra* Burm. Java.  
*B. repanda* Willd. Java.  
*B. repens* L. Java.

### MIRABILIS L. — 4 — *Kembang pagi sohreh*. *K. poekoel ampat*.

- M. jalappa* L. America. fl. coccineae. fl. purpureo, fl. luteo,  
 fl. albo.  
*M. longiflora* L. Mexico (Tjp).

### BOUGAINVILLEA Comm. — 4.

- B. spectabilis* Willd. Brasil, Peruvia.  
*B. glabrachois*. Rio Janeiro.

### PISONIA Plum.

- P. alba* Spanogh. — 5 — Java, Molucc. *Saijor poetie*.  
*P. anisophylla* Hsskl. — 5 — Java. *Tjoetjoek kaliageh*.  
 $\beta$  *elliptica* Hsskl.

- P. excelsa* Bl. — 5 — Java. *Kitjauw*.  
*P. hirtella* Kth. — 5 — Mexico.  
*P. longirostris* T. et B. — 5 — Ins. Buru.  
*P. Pacurero* Kth. — 5 — Nov. Hispan.  
*P. rosea* (Hrt. Europ).  
*P. sylvestris* T. et B. — 5 — Java. *Widjojo koesoemo*,  
 ins. Balie. *Dagdagk-seh*.

### MONIMIACEAE.

#### KIBARA Endl.

- K. coriacea* Endl. — 5 — Java. *Kibara*.  
      $\beta$ . var. *serrulata*.  
      $\gamma$ . » *pubescens*.  
*K. sp.* Bangka.  
*K. sp.* Sumatra pr. Lampongs.

#### MITRIDATEA Comm.

- M. longifolia* Rich. — 5 — ins. Comores.  
*M. tambourissa* Lam. — 5 — Bourbon. *Bois de tambour*.

### LAURINEAE.

#### CINNAMOMUM Burm.

- C. borneense* Meisn. — 5 — Borneo.  
*C. brevifolium* Miq. Japon. *Maroeba nikkeij*.  
*C. Burmanni* Bl. var. *Kiamis*. Java. *Kiamis*.  
     var. *chinense* Jav. cult. *Kaijoe manies sabrang*.  
     » *lanceolata* Minahassa.  
     » *sumatrense* Padang pandjang. *Koeliet manies*.  
*C. Camphora* F. Nees et Eberm. — 5 — China, Japon.  
     *Nambok*.  
*C. camphoratum* Bl. — 5 — Java. *Sientok besaar*.  
*C. Cassia* Bl. — 5 — China, Jav. cult. *Kaijoe manies tjina*.  
*C. culitlawan* Nees. — 5 — Amboina. *Koeliet lawan*.  
     var. *rubrum*. Java.  
     » *sumatrense*. Sumatra. *Madang koeliet manies*,  
     » *celebicum*, Minahassa.  
*C. daphnoides* S. et Z. Japon. *Kootsi nikkeij*.  
*C. iners* Rwdt. — 5 — Java. *Kiteedja*.  
      $\beta$  *trinerve*. Java. *Kiteedja*.  
      $\gamma$  *subvenosum*. Java. *Kiteedja*.  
*C. javanicum* Bl. — 5 — Java. *Sientok landjang*.  
      $\beta$  *oblongifolium* Bangka.  
*C. Loureirii* Nees. — 5 — Japon. *Wa nikkeij*.  
*C. Parthenoxylon* Meisn. — 5 — Java. *Kisereh*.  
*C. pedunculatum* Nees. — 5 — Japon. *Koeroe tsoesoe*.  
      $\beta$  *nervosum*. Japon. *Koo-nikkeij*.  
*C. pseudo-sassafras* Meisn. — 5 — Java. *Kisereh*, *Kipedes*,  
*C. Sieboldii* Meisn. — 5 — Japon. *Koo-nikkeij*.

*C. sintok* Bl. — 5 — Java. *Sientok*

*C. zeylanicum* Breyn — 5 — Java. *Kaijoe manies betoel*.

**PHOEBE** Nees. — 5.

*P. cuneata* Bl. Java. *Kitallus*.

*P. declinata* Nees. Java. *Hoeroe manoeek*

*P. densiflora* Bl. Java.

*P. macrophylla* Bl. Java. *Kirantjah, Kitallus*.

*P. parviflora* Bl. Java. *Hoeroe luh-ur*.

*P. sp.* Jav. mont. *Salak*.

*P. » »*

*P. » Menado*

**NOTAPHOEBE** Bl.

*N. umbelliflora* Bl. — 5 — Java. *Kitallus merang*.

**PERSEA** Grtn.

*P. gratissima* Grtn. — 5 — Jav. cult. *Apocat, Djamboe wolanda*.

*P. sumatrana* T. et B. — 5 — Sumatra. *Balam pientieg kaijoe*.

**MACHILUS** Nees.

*M. odoratissima* Nees. var. *rimosa* — 5 — Java. *Hoeroe manoeek*,

*M. Thunbergi* S. et Z. — 5 — Japon. *Tabnoki*.

**ALSEODAPHNE** Nees.

*A. excelsa* Bl. — 5 — Java. *Kitallus, Hoeroe luh-ur*. Sumatra pr. Palembang. *Medang seloewang*.

*A. semecarpifolia* Nees. Ind. or., Zeylon.

**HAASIA** Bl. — 5 — *Hoeroe*.

*H. firma* Bl. Java.

*H. microcarpa* Bl. Java.

*H. squarrosa* Z. et M. Java, Sumatra.

*H. Wightii* Nees. Java.

**ENDIANDRA** R. Br.

*E. virens* F. Muell. — 5 — Nov. Holl.

**BEILSCHMIEDIA** Nees.

*B. Madang* Bl. — 5 — Java. *Hoeroe madang*.

*B. Roxburghii* Nees. — 5 — Java, Ind. or.

**CRYPTOCARYA** R. Br. *Hoeroe*.

*C. costata* Bl. — 5 — Java. *H. ngoengnoek*.  
var. fol. minorib. *H. oendjoek*.

*C. diversifolia* Bl. — 5 — Java.

*C. ferrea* Bl. — 5 — Java. *H. mentek*.

*C. floribunda* Nees. — 5 — Ind. or.

*C. infectoria* Miq. — 5 — Bangka. *Pioeta*.

*C. lucida* Bl. — 5 — Java.

*C. obliqua* Bl. — 5 — Borneo.

*C. tomentosa* Bl. — 5 — Java. *H. madang*.

$\beta$  glabrior. Java.

*C. Zollingeriana* Miq. — 5.

*C. sp.* Bangka.

*C. »* Sambas. *Melalie*.

*C. »* Java.

*C. »* » mont. Salak.

**CARYODAPHNE** Bl. — 5 — *Hoeroe*.

*C. densiflora* Bl. Java. *H. luk-wr*.

$\beta$  var. Java.

*C. laevigata* Bl. Java.

**CYANODAPHNE** Bl.

*C. tomentosa* Bl. — 5 — Borneo.

**NECTANDRA** Rottb.

*N. angustifolia* Nees. — 5 Brasil.

**EUSIDEROXYLON** T. et B.

*E. Zwageri* T. et B. — 5 — Borneo. *Belian, Boelien, Toelien, Oelien*.

$\beta$  fr. subglobosum. Bangka. *Boelien telohr*.

**CYLICODAPHNE** Nees. — 5 — *Hoeroe*.

*C. costata* Bl. — 5 — Java.

*C. cuneata* Bl. Java.

*C. ferruginea* Bl. Java.

*C. fusca* Bl. Sumatra.

*C. Noronhiana* Bl. Java. *H. gadieng*.

*C. polyneura* Miq. Java.

*C. robusta* Bl. Java.

*C. rubra* Bl. — 5 — Java. *Mugmal burrum*.

*C. sp.* Jav. mont. Salak.

*C. sebifera* Bl. Java. *Tangkallak*.

**SASSAFRAS** Nees.

*S. ? Goesianum* T. et B. Nov. Guin. *Massooi*.

**TETRANTHERA** Nees. *Hoeroe*.

*T. amara* Nees. — 5 — Java. *H. kiries*.

$\gamma$  var. *glaucina*.

$\epsilon$  » *caesia*.

$\zeta$  » *fusca*. Sumatra. *Medang telohr*.

*T. angulata* Nees. — 5 — Java. *H. mienjak*.

*T. bancana* Miq. — 5 — Bangka. *Medang sekam, M. serai*.

*T. bandongana* Miq. — 5 — Java.

*T. chartacea* Wall. — 5 — Java.

*T. chrysantha* Bl. — 5 — Java.

*T. intermedia* Bl. — 5 — Java.

*T. japonica* spr. — 5 — Japon. *Tama biwa*.

*T. laurifolia* Jacq. *cuneata*. *H. gadieng*.

$\beta$  *multiflora* Bl.

- T. lucida* Hsskl. — 5 — Java, Bangka.  
 var. *H. heedjoh*.  
*T. mappacea* Bl. — 5 — Sumatra. *Kapiendieng*.  
*T. monopetala* Rxl. var. *prolifera* — 5 — Java.  
*T. oppositifolia* Miq. — 5 — Java.  
*T. polyantha* Wall.  $\beta$  *citrata* — 5 — Java. *Lehmoh*. (kand. bad).  
*T. resinosa* Nees — 5 — Java. *H. mienjak*.  
*T. Rumphii* Bl. — 5 — Amboina. *Sikkie meera, Warhokar*.  
*T. Waitziana* Bl. — 5 — Java.  
*T. sp.* Bangka. *Madang bongka*.  
*T. »* Ambon. *Makila poetie*.  
*T. »* » *Sikki poetie*.  
*T. »* Sumatra, Bondjol. *Njatoe sigangoh*.  
*T. »* Bangka.  
*T. »* Batjan.  
*T. »* Java pr. Depok.  
*T. »* » mont. Salak.  
*T. »* » » »  
*T. »* Sumatra pr. Priaman. *Bira bira*.  
*T. »* » (3767).

## LAURUS Trnf.

- L. nobilis* L.  $\beta$  *communis* — 5 — Asia min.  
 $\gamma$  *crispa*.

APERULA Bl. *Hoerue*.

- A. polyantha* Bl. — 5 — Java. *H. batoe*.  
*A. sp.* Java. mont. Salak.  
*A. »* Bangka. *Medang poessar*.

ACTINODAPHNE Nees. *Hoerue*.

- A. chinensis* Nees.  $\alpha$  *rotundifolia* — 5 — China.  
*A. glomerata* Nees. — 5 — Java. *H. pajjong*.  
 var. *caesia*.  
*A. heterophylla* Bl. — 5 — Java. *H. pajjong*.  
*A. procera* Nees. — 5 — Java. *H. pajjong*. Sumatra.  
*Medang soesoe*.  
 var. *caesia*. Java.  
 » Ambon.  
*A. sp.* Ambon  
*A. sphaerocarpa* Nees. — 5 — Java.

## DAPHNIDIUM Nees.

- D. caesium* Nees. — 5 — Java.  
*D. gemmiflorum* Bl. — 5 — Java. *Kitallus gedeh*.  
*D. strychnifolium* S. et Z. — 5 — Japon. *Woejak*.

LITSAEA Juss. — 5 — *Hoerue*.

- L. cassiaefolia* Bl. Java.  
*L. chrysocoma* Bl. Java, Bangka. *Medang langit*.

- L. densifolia* Miq. Java.  
*L. glauca* Sbl. Japon. *Sirodamo*.  
*L. javanica* Bl. — 5 — Java. *H. pantjar*.  
*L. latifolia* Bl. Java.  
      $\gamma$ . *caesia*. Java.  
      $\rho$ . *punctata*. Java,  
*L. polita* Bl. — 5 — Java. *Sientok monjet*.  
*L. villosa* Bl. Amb.  
*L. sp.* Bangka.  
*L. »* »  
*L. »* Amb. *Aij loserow poetic*.  
*L. »* Jav. mont. Salak.

**LINDERA** Thb.

- L. glauca* Bl. — 5 — Japon. *Afa fuki*,

Laurineae indefinitae.

**TETRANTHERA** ? fol. picta. Amboina.

**DAPHNIDIUM** ? Bangka. *Medang boelan*.

» » » *langier*.

Gen. incogn. ex ins. Batjan.

» » ex Amb. *Makila poetic*.

» » e Java. mont. Salak.

» » e Bangka. *Beraij boelan*.

**CASSYTHA** L.

- C. filiformis* L. — 4 — Java. *Sanga langhit*, Bangka.  
Molucc.

**GYROCARPEAE.**

**GYROCARPUS** Jacq.

- G. asiaticus* Willd. — 5 — Java. *Gangangan*.

**ILLIGERACEAE.**

**ILLIGERA** Bl. — 5 —

*I. lucida* T. et B. Bangka.

*I. pulchra* Bl. Java.

**SANTALACEAE.**

**HENSLOWIA** Bl. *Mengande*.

*H. Reinwardtiana* Bl. Java.

*H. umbellata* Bl. Java.

**LEPTOMERIA** R. Br.

*L. acida* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

**SANTALUM** L.

- S. album* L. — 5 — Java. *Kaijoe tjindano*, Sandelhout.  
Timor.

**EXOCARPUS** Labill.

*E. latifolia* R. Br. — 5 — Java. *Kentjooran*.

**DAPHNOIDEAE.****DAPHNE** L.

*D. Genkwa* S. et Z. — 5 — Japon. *Foezi modoki*. (Tjbd.)

*D. japonica* S. et Z. — 5 — Japon. *Lintio*. (Tjbd.)

var. fol. var. Japon. (Tjbd.)

*D. pendula* Smth. *montana* major. Java. *Kamanden oetan*,  
*Kakapassan*. (Tjbd.)

β *montana* minor. (Tjbd.)

**WICKSTROEMIA** Endl. — 5.

*W. Candolleana* Meisn. ins. Madura. *Bukkuh bukkuh-an*.

*W. tenuiramis* Miq. Bangka. *Menaman*.

*W. viridiflora* C. et M. China, Cochin-China.

**PASSERINA** L.

*P. ?* sp. Japon. 14. (Tjbd.)

*P. ?* » » *Ganpi*. (Tjbd.)

*P. ?* » » 89. (Tjbd.)

**EDGEWORTHIA** Meisn.

*E. chrysantha* Endl. — 5 — Japon. *Mits mate*. (Tjbd.)

**LAGETTA** Juss.

*L. lintearia* Lam. — 5 — Jamaica.

**HERNANDIACEAE.****INOCARPUS** Forst.

*I. edulis* L. — 5 — Java. *Gajam*, *Gatet*.

**HERNANDIA** Plum. — 5.

*H. ovigera* L. Ind. or.

*H. sonora* L. Java. *Kampies*, *Kampak*, *Marra mienjak*.

**AQUILARINEAE.****DRIMYSPERMUM** Rwdt. — 5.

*D. ambiguum* Meisn. Sumatra pr. Lampongs.

*D. Blumei* Dcn. Java. *Kakapasan*.

*D. Burmanni* Dcn. Java. *Martjoe goenda*.

*D. longifolium* Miq. ins. Bawean.

*D. Phaleria* Meisn. Java. *Apiet*.

*D. revolutum* T. et B. Nov. Guinea. *Jasgil*.

*D. urens* Rwdt. Menado. *Soesoean*.

**AQUILARIA** Lam. — 5.

*A. Agallocha* Rxb. Borneo, *Kajoe garoe*, *engkaras*.

*A. malaccensis* Lam. Bangka. *Kajoe tabak*.

*A. sp.* Sumatra pr. Lampongs. *Haliem*.

*A. »* Bangka. *Kajoe booloo*.

**GONYSTYLUS T. et B.**G. Miquelianus T. et B. — 5 — Java. *Kaijoe garoe.*G. sp. Borneo pr. Sambas. *Garoe tjampakka.***ELAEAGNEAE.****ELAEAGNUS L. — 3.**E. crispa Thunb. Japon. *Goemi.*E. ferruginea A. Rich. Java. *Aroij kamanden.*

var. brevifolia.

» parvifolia.

» latifolia.

» elliptico-oblonga.

E. glabra Thb. Japon.

E. gonyanthes Bth. China.

E. latifolia L. Java. *Aroij doedoerenan.*

var. triflora. Java.

» no 3439. Java. *Jondjut.*

E. pungens Thb. Java.

E. Wallichiana Schlecht. Burmah.

**PROTEACEAE.****GREVILLEA R. Br.**

G. robusta Cunn. — 3 — Nov. Holl.

**HAKEA Schrad.**

H. acicularis R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

H. brachyptera Meisn. Nov. Holl. (Tjbd.)

H. carinata F. Muell. Nov. Holl. (Tjbd.)

H. flexilis R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

H. gibbosa R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

H. pugioniformis Cav. Nov. Holl. (Tjbd.)

**RHOPALA Schreb. — 5.**

R. canadensis ex hrt. Eur.

R. Pohlîi Meisn. Brasil.

**ADENOSTEPHANUS Klotsch.**

A. organensis Endl. — 5 — Rio Janeiro.

**HELICIA Lour. — 3.**H. amboinensis Miq. Molucc. *Aij lomamar daun besaar.*

H. attenuata Benn. Bangka.

H. javanica R. Br. Java. *Kandoeng.*H. obovata Benn. Bangka. *Kratong.*H. serrata R. Br. Java. *Kandoeng peutjang, Kikoekoeran.***LOMATIA R. Br. — 6.**

L. Fraseri R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

L. silaifolia R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

**STENOCARPUS R. Br.**

S. Cunninghami Hook. — 5 — Nov. Holl.



**ARISTOLOCHIEAE.****ASARUM A. Gray.**

- A. Thunbergii Al. Brauw — 4 — Japon. *Voeili siazin*.  
(Tjbd.)

**ARISTOLOCHIA Tournf. — 6.**

- A. altissima Desf. Sicilia, Afr. bor. etc.  
A. Clematitis L. — 4 — Europ. med. et austr.  
A. cymbifera Mart. et Zucc.  $\alpha$  labiosa Brasil.  
A. debilis S. et Z. Japon. *Soezoe koezoe*.  
A. fimbriata Cham. Brasil. merid.  
A. indica L. Java. *Aroij baba keboh*.  
A. Kaempferi Willd. Japon. *Moemano-foezo*, *Koczso*, *San-kakso*.  
A. macroura Gomez. Brasil.  
A. odora Steud. Brasil.  
A. Pistolochia L. Europ. merid.  
A. Roxburghiana Klotsch. Java.  
A. timoriensis Den. Sumatra, Timor.  
A. Siphon L. Herit. Amer. bor. (Tjbd.)

**BRAGANTIA Lour.**

- B. tomentosa Bl. — 4 — Java. *Siengah depah*.

**THOTTEA Klotsch.**

- T. dependens Kl. — 5 — Singapoera.

**NEPENTHEAE.****NEPENTHES L. — 6.**

- N. ampullacea W. Jack. Bangka, *Ketakong betoel*. Sumatra.  
N. eustachya Miq. Sumatra. *Katoepat baroek*.  
N. fimbriata Bl. Borneo.  
N. gracilis Krihs. Bangka, Sumatra.  
 $\beta$  elongata. Bangka. *Ketakong monjet*.  
N. Korthalsiana Miq. Bangka. *Ketakong kidjang*.  
N. melamphora Rnw. Java. *Gendie monjet*, *Serok radja mantrie*.  
var. haematamphora Miq. Java.  
N. phyllamphora Willd. Menado.  
 $\beta$  platyphylla Miq. Java. *Serok radja mantrie*.  
N. Rafflesiana Jack. Bangka. *Ketakong mendjang*. Sumatra. Ind. or.  
var. phyllod. striat.  
N. Reinwardtiana Miq. Bangka. *Ketakong kidjang*, *K. babie*.  
N. Teysmanniana Miq. Bangka. *Ketakong plandoh*.  
N. tomentella Miq. Sumatra.

**PLANTAGINEAE.****PLANTAGO L. — 4 — Kioerat, Koepieng miendjangan.**

- P. Hasskarlii Den. Java.

- P. incisa* Hsskl. Java.  
*P. lanceolata* L. Java, Ind. or., Europ. etc.  
*P. Loureirii* R. et S. — 4 — China.  
*P. major* L. Ind. or., Java, China, Europ.

### PLUMBAGINEAE.

#### ARMERIA Willd. — 4.

- A. longearistata* Boiss. (Tjbd.)  
*A. Mauritiana* Wallr. var. Afr. bor. (Tjbd.)  
*A. plantaginea* Willd. fl. alb. Europ. med. et Austr.

#### PLUMBAGO Tournf. *Djarong*.

- P. capensis* Thb. — 5 — Prom. b. spei. *D. boelaanuv.*  
*P. coccinea* DC. — 5 — Ind. or., Java. *D. meera.*  
*P. Larpentae* Lindl. — 4 — China.  
*P. Zeylanica* L. — 5 — Ind. or., Java, Nov. Holl. *D. poetie.*

### VALERIANEAE.

#### PATRINIA Juss.

- P. villosa* Shld. — 4 — Japon. (Tjbd.)

#### VALERIANELLA Mneh.

- V. olitoria* Mneh. — ☉ — Europa. (Pangerangoh).

#### CENTRANTHUS DC.

- C. angustifolius* DC. — 4 — Europa.

#### VALERIANA Neck.

- V. javanica* Bl. — 4 — Java. (Kand. bad.)  
*V. sp.* Japon. *Omina mezi.*

### COMPOSITAE.

#### SPARGANOPHORUS Vaill.

- S. Vaillantii* Grtn. — 4 — Brasil.

#### ETHULIA Cass.

- E. conyzoides* L. — ☉ — Java.

#### VERNONIA Schreb.

- V. Blumeana* DC. — 5 — Java. *Hambiroeng.*  
*V. celebica* DC. — 5 — Celebes etc.  
*V. chinensis* Less. — ☉ — Java.  
     *β villosa* Bl. Java.  
*V. cinerea* Less. — ☉ — Java, Ind. or.  
*V. eupatorioides* Bl. — 4 — Java.  
*V. javanica* DC. — 5 — Java. *Hambiroeng.*  
     *β oblongata* DC. Java.  
     *γ conferta* DC. Bangka.  
     *δ minor* DC. Java.  
*V. leptophylla* DC. — 4 — Ceram.  
*V. parviflora* Ruw. — ☉ — Java.

## GYMNANTHEMUM Cass.

G. grande Schlitz. — 5 — Ind. or.

## CENTRATHERUM Cass.

C. intermedium Less. — ☉ — Brasil.

## ELEPHANTOPUS Cass.

E. Martii Grah. — 4 — Siam.

E. scaber L. — 4 — Java. *Tjangtjang, Tapah liman.*

## LAGASCEA H. B. K.

L. mollis Cav. — ☉ — Cuba.

## AGERATUM L.

A. conyzoides L. α obtusifolium — ☉ — Java. *Babadotan Wedoesan.* Amer. austr.

β hirtum.

γ mexicanum.

δ cordifolium.

ADENOSTEMMA Forst. *Djoekeet mandel.*

A. fastigiatum Bl. — ☉ — Java.

A. ovatum Miq. — 4 — Java. *Keedjoh baear.*

A. parviflorum DC. — ☉ — Java.

## HEBECLINIUM DC.

H. ianthinum Hook. — 5 — Brasil.

## EUPATORIUM Tournf.

E. Arrabidaei Hrt. — 5 — Brasil.

E. Ayapana Vent. — 4 — Amer. sept., Brasil., Java.  
*Daun praskan, Aijapana.*

E. chinense L. — 4 — Japon. *Foezi bakama.*

E. Finlaysonianum Wall. ? — 5 — Siam.

E. Horsfieldii Miq. — 4 — Java. (Tjp.)

E. laeve DC. — 5 — Rio Janeiro.

E. purpureum L. — 5 — Amer. bor.

E. sp. Siam.

## MIKANIA Willd. — ☉.

M. Guaco H. B. Brasil.

M. Manettiae DC. Brasil.

M. volubilis Willd. Java. *Aroij tjapoeh toehur.*

## ASTER Nees. — 4.

A. Novae-Angliae Ait. Amer. bor.

A. patulus L. β fol. glabr. Japon. *Azum gikoc.*

A. praeceus Willd. Japon.

A. spatulatus Lndl. Japon.

A. Walpersianus Nees. Japon.

## TRIPOLIUM Nees.

T. conspicuum Lndl. — 4 — Chili.

## CALOTIS R. Br. — 5.

C. canefolia R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

C. erinacea Steeds. Nov. Holl. (Tjbd.)

**DOELLINGERIA** Nees.

*D. scabra* Nees. — 4 — Japon.

**EURYBIA** Cass. — 5.

*E. argophylla* Cass. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*E. Gunniana* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*E. lepidophylla* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*E. lyrata* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*E. ramulosa* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

**ERIGERON** DC.

*E. canadense* L. — ☉ — Amer. bor. (Tjp.)  
*E. Zollingerii* Schltz. — ☉ — ins. Sumbawa.

**ASTEROMOEIA** Bl.

*A. indica* Bl. — 4 — Ind. or., China. ?

**BELLIS** L.

*B. perennis* L. — 4 — Europa. (Tjp.)

**BRACHYCOME** Cass. — 4.

*B. diversifolia* F. et M. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*B. linearifolia* DC. Nov. Holl. (Tjhd.)

**MYRIACTIS** Less. — 4.

*M. javanica* DC. Java. (Kand. bad.)  
*M. pilosa* DC. Java. (Kand. bad.)

**PSIADIA** Jacq.

*P. balsamica* DC. — 5 — Mauritius.

**MICROGLOSSA** DC. — 4.

*M. sessilifolia* DC. Madagascar.  
*M. volubilis* DC. Madagascar.

**ATHROISMA** DC.

*A. viscidum* Z. et M. — ☉ — Java.

**SPHAERANTHUS** Vaill. — ☉.

*S. hirtus* Willd. Java.  
*S. microcephalus* Willd. Java.

**DICROCEPHALA** DC. — ☉.

*D. chrysanthemifolia* DC. Java.  
*D. latifolia* DC. Java.

**CENTIPEDA** Lour.

*C. orbicularis* Lour. — ☉ — Java, Japon, Ind. or.

**GRANGEA** Adans.

*G. madaraspata* Poir. — ☉ — Java.

**CONYZA** Less. *Semboeng*.

*C. acrocephala* Miq. — ☉ — Java.  
*C. angustifolia* Ham. — ☉ — Java.  
*C. appendiculata* Bl. — ☉ — Java.  
*C. balsamifera* L. — 5 — Java.  
*C. chinensis* L. var. *poliolepis* Miq. — ☉ — Java.

- C. dasýcoma* Miq. — ☉ — Java.  
*C. indica* Bl. — ☿ — Java, *Bloentas*.  
*C. lacera* Burm. var.  $\alpha$  — ☿ — Java. *Batoe liendjar*.  
      $\beta$ . *Blumei* DC. *B. liendjar keijiel*.  
*C. lactucaefolia* Wall. — ☉ — Java, Ind. or.  
*C. macrophylla* Bl. — ☿ — Java. *Semboeng lalakki*.  
*C. nutans* Bl. — ☿ — Java.  
*C. oligocephala* DC. — ☉ — Java.  
*C. riparia* Bl. — ☿ — Java.  
*C. sylvatica* Bl. — ☿ — Java.  
*C. triplinervia* Less. — ☿ — Brasil. merid.

# BACCHARIS L.

- B. triplinervia* DC. — ☿ — Brasil.

# PLUCHEA Cass.

- P. subdecurrens* Cass. — ☿ — Mexico.

# MONENTELES Labill.

- M. tomentosus* Schltz. — ☉ — Java.

# EPALTES Cass.

- E. divaricata* Cass. — ☉ — Java.

# INULA Grtn.

- I. salviadora* Schltz. — ☿ — Java. *Tikoesan*.  
*I. suaveolens* Jacq. — ♀ — Europa.  
*I. sp.* Japon. *Siwoon*. (Tjp.)

# ECLIPTA L.

- E. alba* Hsskl.  $\alpha$  *erecta* — ☉ — Java. *Kassiemboekan*.  
      $\beta$ . *Zippeliana*.  
      $\gamma$ . *prostrata*.

# BLAINVILLEA Cass.

- B. rhomboidea* Cass. — ☉ — Brasil.

# DAHLIA Cav.

- D. variabilis* Desf. — ♀ — Mexico.

# SIEGESBECKIA L.

- S. jorulensis* H. B. et K. — ♀ — Mexico.  
*S. orientalis* L. — ☉ — Java. *Nangpong*.  
*S. microcephala* DC. — ☉ — Nov. Holl.

# CLIBADIUM L.

- C. asperum* DC. — ♀ — Mexico.

# SILPHIUM L.

- S. erythrocaulon* Bernh. — ♀ — Amer. bor. (Tjp.)

# XANTHIUM Tournf.

- X. indicum* Rxb. — ☉ — Java. *Pomporoetan*.  
      $\beta$ . *inaequilaterum*. Java.

# PARTHENIUM L.

- P. vulgare* L. — ♀ — Europa.

## ZINNIA L. — ☉.

Z. elegans Jacq.  $\alpha$  violacea Mexico. $\beta$ . fl. alb.Z. multiflora L.  $\alpha$  rubra. Mexico. $\beta$ . flava.WOLLASTONIA DC. — † — *Saronie goenoeng*.

W. asperima Dcn. Java.

W. biflora DC. Java.

W. glabrata DC. Java.

var. luxurians ins. Buru.

W. scabriuscula DC. Java.

W. urticaefolia DC var. scaberrima. Java.

W. Zollingeriana Schltz. Java.

## HELIOPSIS Pers.

H. bupthalmoides Dun. — ♀ — Peruvia.

## RUDBECKIA L. — ♀.

R. fulgida Ait. Amer. bor. (Tjp.)

R. laciniata L. Amer. bor. (Tjp.)

## OBELISCARIA Cass.

O. pulcherrima DC. — ♀ — Mexico.

## CALLIOPSIS Reichb.

C. Atkinsoniana Hook. — ♀ — Amer. septr.

C. bicolor Rehb. — ☉ — Amer. septr.

## TITHONIA Desf.

T. tagetiflora Desf. — ☉ — Mexico.

## HELIANTHUS L.

H. annuus L. — ☉ — Peruvia, Mexico, Jav. cult. *Kembang matahari*.

H. argophyllus Hrt. — ☉.

H. scaberrimus Ell. — ♀ — Georgia.

BIDENS L. — ☉ — *Harrugga*.

B. leucantha Willd. Java.

 $\beta$ . sundaica Hsskl.

B. Wallichii DC. Java, China, Japon.

## COSMUS Cav.

C. parviflorus H. B. — ☉ — Mexico.

var. ligul. alb.

C. sulphureus Cav. — ☉ — Mexico.

## ADENOLEPIS Less.

A. fulva Schltz. — ☉.

## VERBESINA Less. — ♀.

V. gigantea Jacq. Jamaica.

V. polyccephala DC. Mexico.

SPILANTHES Jacq. — ☉ — *Joltan*.

S. Aemella L. Ind. or.

S. alba Willd. Peruvia.

- S. Arrabidae Hrt. Brasil.
- S. Mariannae DC. Brasil.
- S. Mutisii H. B. et K. Mexico.
- S. oleracea Jacq. Amer. merid.
- S. pseudo-Aemella L. Ind. or.
- S. radicans Schrad. Patria ?
- S. sp. Jav. mont. Wilis. (Tjbd.)
- S. subhirsuta DC. Mexico.

ENHYDRA Lour. — ㊦ — *Gangang.*

- E. longifolia DC. Java.
- E. paludosa DC. Java.

TAGETES Tournf — ☉.

- T. erecta L. fl. aurantiaca. Mexico.  
var. fl. aurea.  
" " sulphurea.
- T. patula L. Mexico.
- T. tenuifolia Cav. Peruvia.

POROPHYLLUM Vaill.

- P. japonicum DC. — ㊦ — Japon. *Kwoegai-sai, Sansitzi.*

GAILLARDIA Foug. — ☉.

- G. Drummondii DC. Mexico.
- G. lanceolata Michx. Amer. bor. (Tjp.)

TRIDAX L.

- T. procumbens L. — ㊦ — Mexico.

CLADANTHUS Cass.

- C. proliferus DC. — ☉ — Afr. bor. (Tjp.)

ACHILLEA Neck. — ㊦.

- A. millefolia L. Europa, Asia. bor.
- A. squarrosa Ait. Japon.

PYRETURUM Grn. — ㊦ — *Kembang saronie.*

- P. indicum Cass. China, Ind. or. Jav. cult.  
fl. albo. fl. eupreo. fl. rubro.
- P. microcephalum Hsskl. Java.
- P. multifidum DC.

CHRYSANTHEMUM DC.

- C. carinatum Schousb. — ☉ — Barbaria. (Tjp.)
- C. foeniculaceum DC. — ㊦ — Ins. Canar. (Tjp.)
- C. Roxburghii Dsf. — ㊦ — Ind. or.

ARTEMISIA Cass.

- A. Abrotanum L. — ☉ — Europ. austr., Asia min. (Tjp.)
- A. Absinthium L. — ㊦ — Europ. et Amer. bor. (Tjp.)
- A. affinis Hsskl. — ㊦ — Java. *Djoekoet lokkot mala.*
- A. carvifolia Wall. — ㊦ — Nepal.
- A. indica Willd. — ㊦ — Ind. or. Sumatra. Java.
- A. lactiflora Wall. — ㊦ — Riouw, China, Bengal.

- A. moxa** DC. — 2 — Japon. *Moksa*.  
**A. scoparia** Wldst. — 3 — Asia, China, Europ. orient.  
 (Tjp.)  
**A. selengensis** Turcz. — 2 — Sibiria. (Tjp.)  
**A. vulgaris** L. — 2 — Europa, Afr. et Am. bor. etc.
- CROSSOSTEPHIUM** Less,  
**C. artemisioides** Less. — 3 — Luzow, China.
- TANACETUM** L.  
**T. vulgare** L. — 2 — Europa, Tauria. (Tjp.)
- AMMOBIUM** R. Br.  
**A. alatum** R. Br. — ☉ — Nov. Holl. orient (Tjp.)
- RHYTIDOSIS** DC.  
**R. acoma** F. Muell. Nov. Holl.
- LEPTORRHYNCHUS** Less.  
**L. squamatus** Less. — 2 — Nov. Holl. (Tjp.)
- GNAPHALIUM** L. *Semboeng*.  
**G. dioicum** L. — 2 — Europa. (Tjbd.)  
**G. involucratum** Forst. — 2 — Java, Nov. Holl.  
**G. luteo-album** L. — ☉ — Europa, Asia, Afr., Nov. Holl.
- FILAGO** Tournef.  
**F. congesta** Guss. — ☉ — Sicilia.
- ERECHTITES** Raf.  
**E. valerianaefolia** DC. — ☉ — Brasil. (Tjp.)
- GYNURA** Cass. *Djongeh*.  
**G. aurantiaca** DC. — 〰 — Java, Amboina.  
**G. batorensis** Rehb. — 〰 — Java.  
**G. carnosula** Zoll. — 3 — Java.  
**G. densiflora** Miq. — 2 — Java.  
**G. mollis** Schlitz. — 〰 — Java.  
**G. sarmentosa** Dc. — 〰 — Java.
- EMILIA** Cass. — ☉.  
**E. sagittata** DC. Ind. or., Java, etc.<sup>1</sup>  
**E. sonchifolia** DC. Ind. or., Java, China.
- CISSAMPELOPSIS** DC.  
**C. volubilis** Miq. — 〰 — Java. *Aroij tjapoe toehur*.
- LIGULARIA** Cass.  
**L. gigantea** S. et Z. — 2 — Japon. (Tjp.)  
**L. Kaempferii** S. et Z. — 2 — Japon. *Tsoewa boeki*. (Tjp.)  
 var. fol. maculat.
- SENECIO** Less.  
**S. brasiliensis** Less — ☉ — Brasil.  
**S. ? ciliatus** Walt. — ☉ — Carolina.  
**S. crassus** Arrab. — ☉ — Brasil.  
**S. deltoideus** Less. — 3 — Prom. h. spei.  
**S. javanicus** Willd. — 2 — ins. Madura. *Penganten schwoe*.



- S. Kalmii* Nutt. — 4 — Canada. (Tjp.)  
*S. Petasites* DC. — 5 — Mexico. (Tjp.)  
*S. rosmarinifolius* L.  $\beta$  *asper*. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)  
*S. vulgaris* L. —  $\odot$  — Europa etc. (Tjp.)

**NOTONIA** DC.

- N. grandiflora* DC. — 5 — Ind. or.

**CALENDULA** Neck.

- C. officinalis* L. —  $\odot$  — Europ., Austr. (Tjp.)

**ARCTOTIS** Grtn.

- A. elongata* Thb. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)

**GAZANIA** Grtn.

- G. rigens* R. Br. — 4 — Prom. b. spei. (Tjp.)

**XERANTHEMUM** Tournf.

- X. annuum* Jacq. —  $\odot$  — Europ. orient. et austr. (Tjp.)

**HAPLOTAXIS** DC.

- H. carthamoides* Ham. —  $\odot$  — Ind. or.

**CENTAUREA** Less.

- C. rigida* Willd. — 4 — Brasil.

**CARTHAMUS** Tournf.

- C. tinctorius* L. —  $\odot$  — Ind. or., Europ., austr. *Saffloer*.  
 Jav. cult. *Kasoemba*.

**CARDUUS** Grtn.

- C. acanthoides* L. var. fl. alb. — 4 — Japon. (Tjp.)

**CIRSIIUM** Tournf.

- C. lineare* Schltz. — 4 — Japon. *Keitziyosa*. (Tjp.)

**LAPPA** Tournf.

- L. major* Grtn. — 4 — Europ., Ind. orient., Japon.  
*Gobo*.

**SILYBUM** Vaill.

- S. marianum* Grtn. — 4 — Europ. austr., Asia occ.,  
 Ind. or. (Tjp.)

**CYNARA** Vaill.

- C. Scolymus* L. — 4 — Java colit. *Artisjok*.

**BARNADESIA** L. fil.

- B. grandiflora* L. fil. — 3 — Brasil.

**LABIATIFLORAE.****STIFFTIA** Mikan.

- S. chrysantha* Mik. — 3 — Brasil.

**LIGULIFLORAE.****CICHORIUM** Tournf.

- C. Endivia* Willd.  $\beta$  *sativum*. —  $\odot$  — Jav. colit. *Andijwie*.  
 (Tjp.)  
 $\beta$  *sativum* fol. *crispum*.

*C. Intybus* L. — ☉ — Europa, Jav. colit. (Tjp.)  
 $\beta$  *divaricatum*. Europa, Aegypt. etc.

**TOLPIS** Adans.

*T. barbata* Grtn. — ☉ — Europ. austr., Afr. bor. (Tjp.)

**TRAGOPOGON** Tournef.

*T. pratense* L. — ☉ — Europ. et Orient., Jav. cult.  
*Suikerwortel*. (Tjp.)

**SCORZONERA** L.

*S. hispanica* L. — ♀ — Hispania, Jav. cult. *Scorsneer*.  
 (Tjp.)

**PICRIDIMUM** Derf.

*P. hispanicum* Poir. — ☉ — Hispania. (Tjp.)

**SONCHUS** L. — ☉ — *Rajana*.

*S. arvensis* L. Europa.

*S. asper* Vill. Europa, Java etc.

*S. malaiianus* Miq. Java.

*S. oleraceus* L. var. caul. glab. Java, Sumatra.

*S. orixensis* Rxb. — ☉ — Ind. or.

**YOUNGIA** Cass.

*Y. fastigiata* DC. — ♀ — Java.  
 $\beta$  *luxurians*. Java.

**BRACHYRAMPHUS** DC.

*B. sonchifolius* DC. — ☉ — Ind. or.

**LACTUCA** L.

*L. indica* L. — ☉ — Java. *Rajana*.  
 $\beta$  *macrothyrsa* Miq. Java.

*L. sativa* L. — ☉ — Ind. or., Jav. cult. *Salade*.

**TARAXACUM** Hall.

*T. Dens-leonis* Desf. — ♀ — Europ., Asia, Afr. bor.,  
 Japon. *Tampoe-soema beni*. (Tjp.)

**ARACIUM** Neck.

*A. pygmaeum* Miq. — ♀ — Java.

### GOODENIACEAE.

**SCAEVOLA** L. — ♂ — Java. *Gagaboesan*. Amboina. *Papetjeda*.

*S. Koenigii* Vahl.

*S. sericea* Forst.

**GOODENIA** Sm. — 5.

*G. amplexans* F. Muell. Nov. Holl.

*G. grandiflora* Sims. Nov. Holl.

### LOBELIACEAE.

**ISOLOBUS** DC.

*I. Careyianus* T. Anders. — ♀.

## LOBELIA L.

- L. caespitosa Bl. — ♀ — Java. *Djoeckoet mata keujup.*  
 L. circaeoides DC. — ☉ — Brasil.  
 L. coerulea Hook. — ♀ — Prom. b. spei.  
 L. Erinus L. — ☉ — Prom. b. spei. (Tjp.)  
 L. excelsa Leschn. — ♀ — Ind. or. (Tjp.)  
 L. fulgens Willd. — ♀ — Mexico.  
 L. succulenta Bl. — ♀ — Java. *Djoeckoet boeloe mata keujup.* (Tjp.)  
 L. syphilitica L. ♂ hybrida. — ♀ — Amer. bor.  
 L. trigona Rxb. — ☉ — Java. *Djoeckoet boeloe mata keboh.* (Tjp.)

## SIPHOCAMPYLUS Pohl.

- S. bicolor Don. — ♀ — Georgia. (Tjbd.)  
 S. microstoma Hook. — ♀ — Nov. Granata. (Tjbd.)

## ISOTOMA R. Br.

- I. longiflora Prsl. — ♀ — Ins. Carib.

## PIDDINGTONIA A. DC.

- P. Nummularia A. DC. — ♀ — Java. *Djoeckoet mata keujup. goenoeng.*

## SPEIREMA H. f. et T.

- S. montanum H. f. et T. — ♀ — Java. *Djoeckoet mata keujup goenoeng.* Ind. or.

## CENTROPOGON Prsl.

- C. fastuosum Scheidw. — ♀ — Mexico.

**CAMPANULACEAE.**

## JASIONE L.

- J. montana L. β major. — ☉ — Europa (Tjp.)

## CAMPANUMOEIA Bl.

- C. javanica Bl. — ♀ — Java.

## CODONOPSIS Wall.

- C. cordata Hsskl. — ♀ — Java.

## CANARINA Juss.

- C. campanula Lam. — ♀ — Ins. Canar.

## CYCLOCODON Griff.

- C. leucocarpum Miq. — ♀ — Sumatra, Menado.

## WAHLENBERGIA Schrad.

- W. agrestis A. DC. — ♀ — Ind. or., Java, Zeylon.  
 W. indica A. DC. — ♀ — Java.

## PLATYCODON DC.

- P. grandiflorum DC. — ♀ — fl. alb., simpl. Japon. *Keko, Kikjo, Kirakoo.*  
 var. fl. alb. pl.  
 » fl. coerul. simpl.  
 » fl. coerul. plen.

**CAMPANULA L. — 2.**

C. glomerata L. Europa, Persia. (Tjp.)

C. pyramidalis L. Eur, austr. (Tjbd.)

C. speciosum Pourr, Hispania.

C. sp. Japon. *Saizi*. (Tjbd.)**ADENOPHORA Fisch.**

A. verticillata S. et Z — 2 — Japon. (Tjbd.)

**SPHENOCLEA Grtn.**S. zeylanica Grtn. — ☉ — Java. *Goenda*, Mexico etc.

var. humilis. Java.

**STYLIDEAE.****STYLIDIUM R. Br**

S. fruticosum R. Br. — 3 — Nov. Holl. (Tjbd.)

**RUBIACEAE.****GALIUM L. — 2.**

G. javanicum Bl. Java.

G. rotundifolium L. Japon. Europa.

G. tatarium Trev. Europa, Japon.

G. verum L. var. ruthenicum. Europa.

**RUBIA Trnf. — 2.**R. cordifolia L.  $\gamma$  javana. Java. *Tjereham haijam*.

R. sp. Japon. (Tjp.)

R. tinctoria L. Europa. (Tjp.)

**COPROSMA Forst. — 3.**

C. lucida Forst. Tasmania.

C. robusta Raoul Nov. Zeeland.

**SCYPHIPHORA Grtn.**S. hydrophyllacea Grtn. — 3 — Java. *Kajoe passier*.**SERISSA Commers. — 3.**S. foetida Commers. Japon. *Gome gome*.

fl. pleno. Japon.

fol. varieg. Japon.

S. microphylla Hssbl. Japon. *Haktioe*.**BORRERIA Miq.**

B. verticillata Miq. — 3 — Jamaica, Brasil, etc.

**BIGELOVIA Spr.**

B. mitracarpoides Miq. — 3 — Java.

B. myriantha Miq. — ☉ — Sumatra.

**SPERMACOCE L. — 2.**S. Burmanni DC. Java. *Djoekoet letta haijam*.S. hispida L. Java. *Aroij boeloe loetoeng*.

S. lineata Rxb. Java.

S. scaberrima Bl. Java. *Djoekoet letta haijam*.

S. semierecta Rxb. Java.

- S. stricta* L. Java. *Djoekeet letta haijam*.
- CRUSEA Cham. et Schl.  
*C. rubra* Cham. et Schl. — ☉ — Vera cruz.  
 var. fl. albo.
- RICHARDSONIA Kth.  
*R. scabra* St. Hil. — 2 — Brasil.
- KNOXIA L. — ☉.  
*K. corymbosa* Wlld. Ind. or., Sumatra.  
*K. lineata* DC. Java.
- GEOPHILA G. Don.  
*G. reniformis* G. Don. — 2 — Java. *Antanan leuwung*.
- CHASALIA Commers. — ♂.  
*C. adenophylla* A. Rich. ins. Comor.  
*C. lurida* Miq. Java. *Kikohres woengoe*.  
 β *megacoma*.  
 γ *angustifolia*.
- PSYCHOTRIA L. — ♂.  
*P. euneura* Miq. Bangka.  
*P. expansa* Bl. Java. *Kikohres, Moehoen woengoe*.  
*P. extensa* Miq. Java.  
*P. gendarussaeifolia* Bl. Java.  
*P. Horsfieldiana* Miq. Bangka.  
*P. Korthalsiana* Miq. Bangka, Sumatra.  
*P. laxiflora* Bl. Java.  
*P. leucocarpa* Miq. Borneo. Sumatra. *Betie betie*.  
*P. megacoma* Miq. Java.  
*P. montana* Bl. Java. *Kikohres, Moehoen woengoe*.  
*P. obtusifolia* DC. Madagascar.  
*P. perforata* Miq. (Chasalia) Bangka. *Tenam*.  
*P. rhinocerotis* Rnwdt. Java.  
*P. robusta* Bl. Java. *Kikohres, Moehoen woengoe*.  
*P. sangiana* Miq. (Chasalia). Pulu sangian. fret. Sund.  
*P. sarmentosa* Bl. β — ☉ — Bangka. *Loepa*.  
*P. stipulacea* Wall. Java.  
*P. subrufa* Miq. Java, Bawean.  
*P. sylvatica* Bl. Java. *Kikohres*.  
*P. tortilis* Bl. Java.
- GRAPHOPHYLLUM Boiv.  
*G. comorense* Boiv. — ♂ — ins. Comor.
- COFFEA DC. — 5.  
*C. angustifolia* Rxb. Java.  
*C. arabica* L. Jav. cult. *Koppi*.  
 var. *angustifolia*. Menado cult.  
 » Eden ins. Borbon cult.  
 » mokka » » »  
*C. bengalensis* Rxb. Ind. or.

- C. densiflora* Bl. Ind. or. *Kikoppi*.  
*C. laurina* DC. Sierra Leona.  
*C. lepidophloia* Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Lampijoe*.  
*C. madurensis* T. et B. — 5 — Madura. *Kaijoe tohlong, tohlongan*.  
*C. sundana* Miq. Java. *Kikoppi*.

**GRUMILEA** Grtn. — 5.

- G. aurantiaca* Miq.  $\alpha$  subplumbea.  
 $\beta$  lutescens.  
 $\gamma$  microcarpa ins. Bawean.  
*G. fimbriicalyx* Miq.  
*G. umbellata* Miq. ins. Bawean.

**POLYOZUS** Lour.

- P. latifolia* Bl. — 5 — Java. *Aroi kibattara*.

**SAPROSMA** Bl. — 5.

- S. dispar* Hsskl. Java. *Kahitoetan*.  
*S. fruticosum* Bl. Java.

**PAVETTA** L. — 5 — *Sokka, Santen, Angsoliko*.

- P. Ackerlingae* T. et B. Bangka.  
*P. acuminata* Rxb. Zeylon.  
*P. alba* L. Ind. or.  
*P. alba* Hrt. ?  
*P. amboinica* Bl. Java, Amboina.  
*P. angustifolia* R. et S. Ind. or.  
*P. arborea* Bl. — 5 — Java. *Gledok pantoh*.  
*P. coccinea* L. China.  
*P. congesta* Rxb. Java.  
*P. crocata* Ludl. Java.  
*P. cuneifolia* Rxb. Ind. or.  
*P. erubescens* Wall. Bombaj.  
*P. fulgens* Rxb. China.  
*P. glaucina* T. et B. Bangka.  
*P. gracilis* A. Rich. Madagascar.  
*P. grandiflora* Ker. var. *lutea*. Madagascar.  
*P. hypsophila* Miq. Java.  
*P. incarnata* Bl. fl. alb. Java.  
 $\beta$  fl. rubr.  
 $\gamma$  fl. rosae.  
*P. indica* L. Java.  
var. *fol. latiorib.*  
*P. jambosaefolia* T. et B. Menado.  
*P. javanica* Bl. Java.  
*P. Kurziana* T. et B. Bangka.  
*P. Lobbi* T. et B. Ind. or.  
*P. littorea* Miq. Java.  
*P. longiflora* A. Rich. Bourbon.  
*P. longipes* DC. Java.

- P. macrophylla* Bl. Java.  
     var. *latifolia*.  
     » *longifolia*.  
     » *angustifolia*.  
*P. macrothyrsa* T. et B. Menado.  
*P. montana* Rnw. Java.  
*P. nigricans* R. Br. Java.  
*P. paludosa* Bl. Java.  
     β *major*. Java.  
*P. parviflora* Rxb. Ind. or.  
*P. pauciflora* Bl. Java.  
*P. pulcherrima* T. et B. Bangka, Sumatra. *Katjo katjo*.  
     β var. *Lobbiana*. Borneo, Broenai.  
*P. reticulata* Bl. ins. N. kambangan.  
*P. salicifolia* Bl. Java.  
*P. stricta* Bl. Java cult. China.  
*P. subvelutina* Miq. Java.  
*P. sylvatica* Bl. Java.  
     var. *fol. varieg.*  
     β *angustifolia*. Java.  
*P. tenuiflora* Rxb. Amboina, Ind. or.  
*P. ternata* T. et B. Java. Sumatr. pr. Lampengs.  
*P. undulata* Rxb. Ind. or.  
*P. Wyckii* Hsskl. Nusae kambangan.  
*P. sp.* Borneo pr. Sarawak.  
*P. «* Bangka. (8271)  
*P. »* » (5418)  
*P. »* » *Angsohka oetan*.  
*P. »* Menado. (763)  
*P. »* » (765)  
*P. »* Java mont. Salak.

# **ERIOSTOMA** Boiv.

- E. albicaulis* Boiv. — 5 — ins. Comor.

# **CHIOCOCCA** L.

- C. racemosa* Jacq. — 5 — ins. Carib.

# **CANTHIUM** L. — 5.

- C. dicoccum* Miq. (*Vangueria*) ins. Pulu sangian. fr. Sund.  
*C. horridum* Bl. — 5 — Java.  
*C. laeve* T. et B. Bangka. *Repoeloet*.  
*C. glabrum* Bl. Java. *Kitjaroeleoh*.  
*C. Lechenaultii* ? W. et A. Macassar.  
*C. palembanicum* Miq. (*Vangueria*). Sumatra pr. Palembang. *Kaijoe beghas*.  
     var. *angustifolia*. Bangka.  
*C. parviflorum* Lam. — 5 — Zeylon.  
*C. sumatranum* Miq. — 5 — Bangka.

# **AMARACARPUS** Bl.

- A. pubescens* Bl. — 5 — Java. *Kebarowangan*.

**PAEDERIA L.** — ◡ — *Aroij kahitoetan.**P. densiflora* Miq. Java.*P. foetida* L. Java.*P. sp.* Japon.*P. tomentosa* Bl.  $\beta$  *angustifolia*. Java.*P. verticillata* Bl. Java. *A. k. badak.***LECONTEA A. Rich.***L. Bojeriana* A. Rich. — ◡ — Madagascar.**MORINDA L.***M. bracteata* Rxb. — 5 — Java. *Tjangkoedoe.**M. citrifolia* L. — 5 — Java. *Tjangkoedoe.**M. polyneura* Miq. — ◡ — Java.*M. sp.* Jav. — ◡ — (2059).*M. umbellata* L. — ◡ — Java. *Aroij kakantjiengan.**M. Zollingeriana* Miq. var. *cuneata*. — 5 — Java. *Koedoe kras.***MYRMECODIA Jck.***M. echinata* Gaud. — 4 — Java. *Tangkoerak.***HYDNOPHYTUM Jck.***H. montanum* Bl. — 4 — Java. *Proetak.***HYPOBATHRUM Bl.***H. frutescens* Bl. — 5 — Java. *Kikoppi.***JACKIA Wall.***J. ornata* Wall. — 5 — Sumatra, Bangka. *Sloemar.***NERTERA Banks.***N. depressa* Banks. — 4 — Java.**LASIANTHUS Jck.** — 5 — *Kahitoetan.**L. capitatus* Bl. Java.*L. cyanocarpus* Jck. Java. *Mata koetjieng.*  
var. fr. minorib.*L. glabrescens* Miq. Java.*L. inodorus* Bl. Java.*L. laevigatus* Bl. Java. *Kitjengkeh.**L. latifolius* Bl. Java.*L. obscurus* Bl.*L. oculus-cati* Rnw. Java, Sumatra.*L. rhinocerotis* Bl. Java.*L. rufus* Krth.*L. stercorarius* Bl. Java.**BAUMANNIA DC.***B. geminispina* DC. — 5 — (Tjp.)**VANGUERIA Commers.***V. edulis* Vahl. — 5 — Madagascar.**GUETTARDA Vent.***G. speciosa* L. — 5 — Java. *Malatti kosta.**G. viburnoides* Cham. et Schlecht. — 5 — Brasil. trop.



BOBEA Gaud. — ♂.

B. inaequisepala Miq. Bangka. *Membaran*.

B. hirsutiuscula T. et B. Saparoea.

HAMILTONIA Rxb.

H. mysorensis W. et A. — ♂ — Ind. or.

H. suaveolens Rxb. — ♂ — Ind. or. mont. Himal.

LITHOSANTHES Bl.

L. biflora Bl. — 5 — Java. *Kipaijong*.

GYNOCHTODES Bl.

G. coriacea Bl. — — — Java.

COELOSPERMUM Bl. — —.

C. corymbosum Bl. Java.

C. scandens Bl. Java. *Tjoengkangkang*.

HAMELIA Jacq. — ♂.

H. patens Jacq. Antill. Amer. trop.

H. ventricosa Sw. Ind. occ.

PENTAS Bth.

P. carnea Bth. — ♂ — Africa.

POLYPHRAGMON Desf. — ♂.

P. compressicaule Miq. β floribunda. Sumatra.

P. sericeum Desf. Amboina. *Kaijoe timon*.

DENTELLA Forst.

D. repens. Forst. — 4 — Java. *Djoekeet kapalloh*.

HEDYOTIS Lam. — 4 — Java.

H. brachiata Wght.

H. capituliflora Miq.

H. carnosa Krths.

H. ciliicaulis Miq.

H. hirsuta R. et S.

H. iodoneura Miq.

H. latifolia Miq.

H. rigida Miq.

H. venosa Krths.

SCLEROMITRION W. et A. — ○.

S. crassifolium Miq. Java.

S. tetraquetrum Miq. Java.

DICTYOSPORA Rnw.

D. vaginata Rnw. — 4 — cacum. mont. Ternate.

OLDENLANDIA L. — 4 — Java.

O. brachypoda DC.

O. Burmanniana R. Br.

O. hirsuta L. fil.

O. ovatifolia DC.

O. pterita Miq. — ○.

O. pumila DC.

O. ramosa Rxb.

*O. serratifolia* DC.

*O. umbellata* L. —

**SPIRADICLIS** Bl.

*S. caespitosa* Bl. — 4 — Java.

**OPHIORRHIZA** L. — 4 — *Djoekoet sisier*.

*O. Hasseltii* Bl. Java.

*O. litorea* Miq. Sumatra pr. Siboga.  
var. *albiflora*.

*O. marginata* Bl. Java.

*O. mungos* L. Java.

*O. neglecta* Bl. Java.

**GREENIA** W. et A.

*G. latifolia* T. et B. — 3 — Amboina.

**LERCHEA** L.

*L. longicauda* L. — 4 — Java.

**WENDLANDIA** Brl. — 3.

*W. densiflora* DC. Java. *Kisampang goenoeng*.

*W. glabrata* DC. Java. *Kigangaung*.

*W. paniculata* DC. Java.

β *rubrinervis*. Amboina.

*W. rufescens* Miq. Java. (Tjp.),

**ADENOSACME** Wall. — 3.

*A. cauliflora* Miq. Java.

*A. fasciculata* Miq. Java.

*A. longifolia* Wall. Java, Amboina, Sumatra.

*A. obovata* Miq. Java.

**RONDELETIA** Paxt.

*R. speciosa* Lodd. — 3 — Cuba.

**BIKKIA** Rwdt.

*B. grandiflora* Rwdt. — 3 — Ceram.

**PORTLANDIA** R. Br.

*P. grandiflora* L. — 3 — Jamaica.

**BOUVARDIA** Salisb.

*B. triphylla* Slab. β *splendens*. — 3 — Mexico.

**MANETTIA** Mutis.

*M. cordifolia* Mart. — 1 — Brasil.

**EXOSTEMMA** DC.

*E. floribundum* R. et S. ins. Carib., Jamaica.

**HYMENODICTYON** Wall.

*H. Horsfieldii* Miq. — 5 — Java. *Baijaman*.

*H. thyrsiflorum* Wall. — 5 — Ind. or.

**CINCHONA** L.

*C. Calisaya* Wedd. — 5 — Brasil. (Tjbd.)

*C. Pahudiana* Wedd. — 5 — Brasil. (Tjbd.)

**NAUCLEA** Lam. *Tjantjaratan.*

- N. cordifolia* Willd. — 5 — Ind. or.  
*N. cyrtopoda* Miq. — 5 — Sumatra.  
*N. excelsa* Bl. — 5 — Java.  
*N. fagifolia* T. et B. — 5 — Amboina. *Kaijoe lassie.*  
*N. glabra* Rxb. — 5 — Java.  
*N. grandifolia* DC. — 5 — Java. *Gumpohl.*  
*N. lanceolata* Bl.  $\beta$  *longifolia.* — 5 — Java. *Angriet.*  
*N. macrophylla* Rxb. — 5 — Java. *Djabon.*  
*N. mollis* Bl. — 5 — Java.  
*N. obtusa* Bl. — 5 — Java.  
*N. orientalis* Lam. — 5 — Menado. *Kaijoe maas.*  
*N. oxyphylla* Miq. — 5 — Sumatra. *Garoengang, Groenboeng.*  
*N. parvifolia* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*N. polycephala* Wall. — 5 — Ind. or.  
*N. sp.* — 5 — Amboina. *Soemame.* (486)  
*N. »* — 5 — Sumatra pr. Lampongs. *Kaijoe samang.*  
*N. »* — 5 — » » Priaman. *Bangkar rawang.*  
*N. »* — 5 — Amboina.

**UNCARIA** Schrb. — ( — *Aroij kait beussie.*

- U. acida* Hunt. Java.  
     var. *ovalifolia.* Java.  
*U. attenuata* Krth. Bangka.  
*U. cirrhiflora* Rxb. Java.  
*U. ferrea* Bl. Java.  
*U. ferruginea* Bl. Sumatra. *Gambier toepaij.*  
*U. Gambir* Rxb. in Jav. cult. *Gambier.* Ind. or.  
*U. glabrata* Bl. Java.  
*U. Horsfieldiana* Miq. Java.  
*U. ovalifolia* Rxb. Java.  
*U. paucinervis* T. et B. Java.  
*U. pilosa* Rxb. Java.

**SARCOCEPHALUS** Afzel.

- S. dasphyllus* Miq. — 5 — Sumatra. *Kaijoe pajja.*  
*S. Horsfieldii* Miq. — 5 — Java.  
*S. subditus* Miq. — 5 — Sumatra pr. Palembang. *Kaijoe koedoe.*

**ANTHOCEPHALUS** A. Rich. — 5.

- A. Cadamba* Miq. Ind. or.  
*A. indicus* Rich. Java. *Tantjeratan.*  
*A. morindaefolius* Krth. Java. *Tantjeratan badak.*

**ZUCCARINIA** Bl.

- Z. macrophylla* Bl. — 5 — Java. *Kibara.*

**CATESBAEA** L.

- C. spinosa* L. — 5 — Brasil.

## ARGOSTEMMA Wall. — 4.

- A. boragineum Bl. Java.  
 A. montanum Bl. Java.  
 A. pauciflorum Bl. Java.

## HIGGINSIA Pers. — 4.

- H. argyroneura Hrt.  
 H. discolor Pl. Brasil.  
 H. Ghiesbreghtii Hrt.  
 H. pyrophylla Hrt.

PETUNGA DC. — 5 — *Kiapiet*.

- P. glomerata DC. Java.  
 P. longifolia DC. Java.

## FERNELIA Comm.

- F. buxifolia Lam. — 3 — Mauritius.

## SCYPHOSTACHYS Thw.

- S. coffeoides Thw. — 3 — Zeylon.

## STYLOCORYNE Cav.

- S. dimorphophylla T. et B. — 5 — Sumatra. *Baleh balehan*.  
 S. fragrans Bl. — 5 — Java. *Kikoppian*.  
 S. laxiflora Bl. — 5 — Java. *Kigangaung*.  
 S. lucida Miq. — 5 — Bangka. *Mesang*.  
 S. odorata DC. — 3 — (Cupia). Ind. or.  
 S. polycarpa Miq. — 5 — Sumatra.  
 S. racemosa Cav. — 1 — Java.  
 S. tomentosa Bl. — 5 — Java. *Kigangaung*.  
 S. Webera A. Rich. — 3 — Ind. or.

## GRIFFITHIA W. et A. — 1.

- G. acuminata Krths. Java.  
 G. eucantha Krths. Java.  
 G. fragrans W. et A. Ind. or.  
 G. latifolia T. et B. Bangka. *Mettie*.  
 G. longiflora Lam. Java. (Randia).  
 G. Reinwardtiana Hsskl. Java.

## RANDIA Houst.

- R. dumetorum Lam. — 3 — Java.  
 R. ferox DC. — 3 — Brasil merid.  
 R. longispina DC. — 1 — Ind. or.  
 R. madagascariensis DC. — 3 — Madagascar.  
 R. sp. Siam. — 5 — (2447).  
 R. stipulosa Miq. — 1 — Java.  
 R. uliginosa DC. — 5 — Ind. or., Siam.

## GARDENIA Ellis.

- G. Blumeana DC. — 5 — Java? *Tjoetjoek lamaran*.  
 G. citriodora Hrt. ? — 3.  
 G. curvata T. et B. — 1 — ins. Balie.

- G. florida* L. — ♂ — China. *Koetsinas*.  
     *β* *Fortunei*.  
*G. glutinosa* T. et B. — 5 — Bima.  
*G. grandiflora* Lour. — ♂ — Cochinchina, China. *Wongtsi*.  
*G. latifolia* Ait. — 5 — Ind. or.  
*G. lucida* Rxb. — 5 — Mauritius.  
*G. Maruba* Sbl. — ♂ — Japon. *Maroeba*.  
*G. myrtifolia* Hrt. ? — ♂.  
*G. pictorum* Hsskl. — ♂ — China. *Wongtsi*.  
*G. radicans* Thb. — ♂ — Japon. *Misoek sienasi*.  
     *var. fol. varieg.* Japon.  
*G. resinifera* Krth. — 5 — Sarawak.  
*G. Schömanni* T. et B. — 5 — Java.  
*G. Stanleyana* Hook. — ♂ — Asia trop., Afr.  
*G. Thunbergii* L. f. — ♂ — Prom. b. spei.  
*G. tomentosa* Bl. — 5 — Siam.  
*G. sp.* — 5 — Siam. (2446).

#### OXYANTHUS DC.

- O. hirsutus* DC. — ♂ — Sierra Leona.  
*O. tubiflorus* DC. — ♂ — Sierra Leona.

#### GYNOPACHYS Bl. — ♂.

- G. acuminata* Bl. Java.  
*G. axilliflora* Miq. Java, Bangka.

#### MUSSAENDA L. *Kingkilaban*.

- M. Afzelii* G. Don. — ♂ — Sierra Leona.  
*M. frondosa* L. — ♂ —  $\alpha$  *villosa*. Java.  
     *β* *subacuminata*. Sumatra. *Kembang toela*.  
     *γ* *glabra*. Java, Sumatra.  
     *var. rubrinervis*. Java.  
*M. longiflora* Rnw. — ♂ — Banda.  
*M. Reinwardtiana* Miq. — ♂ — Ternate.  
*M. rubrinervis* Miq. — ♂ — Sumatra pr. Lampongs. *Kembang toela*. Bangka. *Baleh adap*.  
*M. sp.* — ♂ — Banda. (8310).  
*M. »* — ♂ — Japon. *Kolonkwa*. (Tjbd.)  
*M. Teysmanniana* Miq. — ♂ — Balie. *Tampak behla*.  
*M. Wallichiana* G. Don. — ♂ — Sumatra pr. Priaman.  
     *Silajoe mienjak*.

#### BURCHELLIA R. Br.

- B. capensis* R. Br. — ♂ — Prom. b. spei.

#### RHODOSTOMA Schdw.

- R. gardenioides* Schdw. — ♂ — Patria ?

### LONICERAE.

#### SYMPHORICARPUS Dill.

- S. racemosus* Mchx. — ♂ — Amer. bor. (Tjbd.)

**LEYCESTERIA** Wall.

*L. formosa* Wall. — ♂ — Nepal. (Tjp.)

**DIERVILLA** Tournf.

*D. grandiflora* Sbd. — ♂ — Japon. *Hakone oetsigi*.

*D. hortensis* Sbd. — ♂ — Japon. *Benisaki*.

var. fl. alb. — ♂ — Japon. *Siro oetsigi*.

**LONICERA** Desf.

*L. brachypoda* S. et Z. — ♂ — Japon.

var. aureo reticulata — ∩.

*L. canescens* Schomb. — ♂ — Algerie.

*L. caroliniana* Hrt. ? (Tjbd).

*L. chinensis* Wats. — ♂ — Japon.

*L. confusa* DC. — ♂ — Japon. *Nintoo*.

*L. javanica* DC. — ∩ — Java. *Kisehroh*.

*L. Lechenaultii* Wall. — ∩ — Java. *Kisehroh*.

*L. longiflora* DC. — ∩ — Nepal. (Tjbd.)

*L. oxylepis* Miq. — ♂ — Java.

β oblonga Hsskl.

*L. Standishii* Ludl. Patria ? (Tjp.)

**VIBURNUM** L.

*V. coriaceum* Bl. — ♂ — Java. *Kiapoe*.

*V. rugosum* Pers. — ♂ — ins. Canariis. (Tjbd.)

*V. sambucinum* Rnw. — ♂ — Java. *Kiapoe lumboet*.  
suberratum. Java.

*V. sandankwa* Hsskl. — ♂ — Japon. *Sandankwa*.

*V. sundaicum* Miq. β latifolium. Java. *Kikoekoeran*.  
γ microdon. Java.  
δ pendulum. Java.

*V. sp.* Japon. *Koesa-gakoe*. (Tjbd.)

*V. » » Jama Koelama. »*

*V. » » » soemi. »*

*V. » » Oodemari. »*

*V. » » Temurikwa. »*

**SAMBUCUS** Tournf.

*S. canadensis* Thb. — ♀ — Amer. bor. (Tjbd.)

*S. javanica* Rnw. — ♂ — Java. *Kitespoeng*, Sumatra.

*S. nigra* L. — ♂ — Europa. etc.

*S. racemosa* L. β laciniata — ♂ — Europ. merid. (Tjbd.)

**JASMINEAE.****JASMINUM** Tournf. — ∩.

*J. acuminatissimum* Bl. Java.

*J. approximatum* Wall. Ind. or.

*J. auriculatum* Vahl. Ind. or. Java. Mauritius.

*J. calycinum* Wall. Mont. Khasia.

*J. crassifolium* Bl. Java.

*J. flexile* Vahl. Japon.

- J. floridum* Bunge. Japon. *Obai*, China.  
*J. furcatum* Bl. Java.  
*J. glabriusculum* Bl. Java.  
*J. grandiflorum* L. Ind. or. *Malattie gambier*.  
*J. Hasseltianum* Bl. Java.  
*J. heteropleurum* Bl. Java.  
*J. Horsfieldii* Miq. Java.  
*J. laurifolium* Rxb. Java.  
*J. ligustrifolium* Wall. Ind. or.  
*J. mixtinervium* Bl. Java.  
*J. odoratissimum* L. Madaira.  
*J. parviflorum* Den. Java.  
*J. pubigerum* Don. Nepal.  
*J. quinquenervium* Bl. Java.  
*J. revolutum* Sims. Nepal.  
*J. sambac* Ait.  $\alpha$  verum — 5 — Ind. or. in Java cult. *Malattie*.  
 $\beta$  *gimca*. *Malatti soesoën*.  
 $\gamma$  *goaense*.  
*J. subtriplinerve* Bl. Java.  
*J. syringaefolium* Wall. Amherst.  
*J. undulatum* Willd. China.  
*J. Zippelianum* Bl. Madura.

#### NYCTANTHES L.

- N. arbor tristis* L. — 3 — Ind. or. Jav. in hort. *Srigading*,  
*Sirigadieng*, Siam.  
 var. *fol. serratis*.

### OLEACEAE.

#### CHIONANTHUS L.

- C. elliptica* Bl. — 3 — Java.  
*C. laxiflora* Bl. — 3 — Madura. *Daun tadjoengan*. Java,  
 Sumatra.  
*C. macrocarpa* Bl. — 5 — Java. *Kibeuriët*.  
*C. montana* Bl. — 5 — Java. *Kibeuriët*.  
*C. sp.* Java pr. Bantam.  
*C. »* Sumatra pr. Priaman. *Pakem*.

#### NORONHIA Stadm.

- N. emarginata* P. Thouars. — 5 — Madagascar.

#### MYXOPYRUM Bl. — (

- M. dentatum* Wall. (*Chondrospermum*) Burmah.  
*M. nervosum* Bl. Java. *Aroij kikoepoe*.  
*M. smilacifolium* Bl. Ind. or.

#### OLEA R. Br.

- O. americana* L. — 5 — Carolina.  
 var. *fragrans*.  
*O. capensis* L. — 3 — Prom. b. spec. (Tjbd.)  
*O. europaea* L.  $\beta$  *sativa* — 5 — Reg. mediterr. (Tjbd.)

- O. fragrans Bl. — 5 — Japon. *Moksei, Fage bane.*
- var. fl. lilacin. Japon. *Hirage moksei.*
- O. glandulifera Wall. — 5 — Nepal.
- O. ilicifolia Hsskl. — 5 — Japon. *Moksei.*
- O. lancea Lam. — 5 — Mauritius, Bourbon.
- O. obtusifolia Lam. — 5 — Mauritius.

#### VISIANA DC.

- V. robusta DC. — 5 — Java, Madura.
- var. fol. minorib. Sumatra pr. Lampongs. *Ka-moeniang oetan.*

#### NOTELAEA Vent. — 5.

- N. lanceolata T. et B. Java.
- N. rostrata T. et B. Java pr. Bantam.
- var. oblongifolia. Java.
- » latifolia. Java.
- N. Zollingeriana T. et B. Java.

#### STEREODERMA Bl.

- S. javanicum Bl. — 5 — Java. *Patjar goenoeng.*

#### LIGUSTRUM Tournf.

- L. Ibota Shld. — 5 — Japon. *Ibota.*
- L. japonicum Thb. — 5 — Japon. *Nysimi motsji.*
- β ovalifolium Bl.
- L. vulgare L. — 5 — Europa. (Tjp.)

#### FRAXINUS Trnf. — 5.

- F. excelsior L. Europa.
- F. floribunda Wall. Nepal.
- F. obovata Bl. Japon. *Namboeta.*
- F. Ornus L. Europ. austr. (Tjp.)
- F. pubinervis Bl. Japon. *Ootoneriko, Namboeta.*
- F. sp. Japon. *Hawo toneriko.*

#### FONTANESIA Labill.

- F. phylliraeoides Labill. — 5 — Syria. (Tjp.)

#### SYRINGA L.

- S. vulgaris L. — 5 — Persia. (Tjbd.)

#### FORSYTHIA Vahl.

- F. suspensa Vahl. — 5 — Japon. *Hatsi goesa.*
- F. viridissima Lndl. — 5 — China.

### LOGANICEAE.

#### SPIGELIA L.

- S. anthelmia L. — 5 — Brasil.

#### MITREOLA L.

- M. oldenlandioides Wall. — 5 — Ind. or. Java.

#### BUDDLEIA L. — 5.

- B. asiatica Lour. Ind. or, Java.



- B. densiflora Bl. Java.  
 B. madagascariensis Lam. Madagasc. Maurit., Ind. or.  
 B. Neemda Hmlt. Ind. or. Java etc.

# GENIOSTOMA Forst. — ♂.

- G. Haemospermum Steud. Java.  
 G. Lasiostemon Bl.  $\beta$  moluccanum Bl. Minahassa.

# FAGRAEA Thb.

- F. auriculata Jack. — ♂ — Java. *Kitehrong badak*.  
 F. crassifolia Bl. — ♂ — Java. *Kitehrong*. Sumatra.  
 F. elliptica Rxb. — ♂ — Java. *Kimienjak*.  
 F. fragrans Rxb. — ♂ — Sumatra pr. Palembang. *Tembesoe renah*.  
 F. imperialis Miq. Sumatra pr. Siboga.  
 F. lanceolata Wall. — ♂ — Java. *Kitehrong*, Ind. or.  
 F. littoralis Bl. — ♂ — Java. *Kitehrong*.  
 F. minor Bl. — ♂ — Java. *Kitehrong*.  
 F. monantha Miq. — ♂ — Sumatra.  
 F. morindaefolia Bl. — ♂ — Java. *Tjangkoedoe badak*.  
 F. obovata Wall. — ♂ — Java. *Kitehrong*.  
 F. oxyphylla Miq. — ♂ — Java. *Kitehrong*.  
 F. peregrina Bl. — ♂ — Sumatra. *Tembesoe*.  
 F. sp. Ambon. *Kinamean*.  
 F. » Borneo pr. Sarawak. (19)  
 F. » Halmaheira.  
 F. » Manado. *Kaijoe maharewon*. (817)

# STRYCHNOS L. — ♂.

- S. Curare Linden. Amer. trop.  
 S. Horsfieldiana Miq. Java.  
 S. laurina Wall. Ind. or. Java.  
 S. ligustrina Bl. Java. *Bidara laut*.  
 S. minor. Bl. Java.  
 S. nux vomica L. — ♂ — Ind. or., Coromand.  
 S. potatorum L. fil. — ♂ — Ind. Coromand.  
 L. Tieute Leschen. Java. *Tjettek*.

# NICODEMIA Ten.

- N. diversifolia Ten. — ♂ — Mauritius, Madagasc.

# IGNATIA L.

- I. amara L. Ins: Philipp. Siam. *Loekabouw*.

# APOCYNACEAE.

# CARISSA L. — ♂.

- C. Carandas L. Java etc. *Karandang*.  
 C. diffusa Rxb. Ind. or. Siam. *From*.

# MELODINUS Forst. — ♂.

- M. laevigatus Bl. Java, Bangka. *Tarangtié*.  
 M. laxiflorus Bl. Java. *Aroij kikadantja*.

- M. orientalis* Bl. Java. *Aroij kikadantja*.  
var. fr. subglobosis.

**CHILOCARPUS** Bl. — (

- C. densiflorus* Bl. Java. *Aroij gambier. Tjoengkangkang lalakki*.  
*C. denudatus* Bl. Java. *Aroij tjoengkangkang*.  
*C. globuliferus* Bl. Java.  
*C. suaveolens* Bl. Java.  
*C. sp.* Sumatra pr. Priaman. (32)

**WILLUGHBEIA** Rxb. — (

- W. javanica* Bl. Java. *Aroij kibattarah*.  
*W. firma* Bl. Java, Sumatra. *Geta gitan*.  
*W. sp.* Sumatra pr. Lampongs. *Tohaai*. (1454)  
*W. sp.* Borneo. *Djintahan*.  
*W. zeylanica* Thw. Zeylon.

**LEUCONOTIS** Jack.

- L. eugenifolia* A. DC. Sumatra. *Geta gitan ketjiel*.

**ALLAMANDA** L.

- A. Aubletii* Pohl. — ( — Guiana.  
*A. cathartica* DC. — ( — Brasil. in Jav. cult *Lameh aroij*.  
*A. neriifolia* Hrt. — 3 — Amer. calid.  
*A. Schottii* Hook. — ( — Brasil.

**OPHIOXYLON** L.

- O. majus* Hsskl. — 3 — Java.  
*O. serpentinum* L. Java. *Poeleh pandak*.  
*O. trifoliatum* Grtn. Ind. or. in Java cult. *Poeleh pandak*.

**TANGHINIA** Thouars.

- T. veneniflua* Poir. — 5 — Madagascar.

**THEVETIA** L.

- T. neriifolia* Jss. — 3 — Ind. or.

**CERBERA** L. — 5 — *Bientaroh*.

- C. lactaria* Hmlt. Java. *B. besaar*.  
*C. Odallam* Hmlt. Java. *B. ketjiel*.  
*C. sp. ins.* Batjan. (619)

**PSEUDOCROSIA** Bl.

- P. glomerata* Bl. — 5 — Nov. Guinea.

**LACTARIA** Rmph.

- L. Ackeringae* T. et B. — 3 — Bangka.  
*L. calocarpa* Hsskl. — 5 — Nov. Holl.  
*L. salubris* Rmph. var. *grandifolia* Miq. Sumatra.  
*L. sp. ins.* Ceram. (1753)

**CALPICARPUM** G. Don.

- C. albiflorum* T. et B. — 3 — Ceram.  
*C. Roxburghii* G. Don. — 3 — Malakka, Jav. in hort. *Ki-loetoeng*.

**KOPSIA** Bl. — 3 — *Kiloetoeng*.*K. arborea* Bl. Java.*K. flavida* Bl. Java.*K. pruniformis* Rehb. fil. et Zoll. Java.**CYRTOSIPHONIA** Miq. *Lameh*.*C. madurensis* T. et B. Madura. *Polei lalakkie*.*C. reflexa* Miq. Java.*C. spectabilis* Miq. Sumatra.var. *subglobosa*.*C. sumatrana* Miq. Java, Sumatra. $\beta$  *longifolia*. Java, Sumatra.**RAUWOLFIA** Plum.*R. canescens* L. — 3 — Jamaica.**OTOPETALUM** Miq.*O. micranthum* Miq. —  $\infty$  — Java.**ALYXIA** R. Br.*A. daphnoides* All. Cunn. ins. Norfolk. (Tjbd.)*A. pugioniformis* Hrt. Adelaid. (Tjbd.)*A. ruscifolia* R. Br. — 3 — Australia. (Tjbd.)*A. stellata* R. et S. —  $\infty$  — Java. *Poelassarie*. $\beta$  *latifolia*. Java. $\gamma$  *longifolia*. Java.**HUNTERIA** Roxb.*H. corymbosa* Roxb. — 3 — Poeloe pinang.**TABERNAEMONTANA** L.*T. coronaria* R. Br. — 3 — Ind. or. *Kembang manteega*, $\beta$  flor. semi-pleno. $\gamma$  flor. pleno.*T. fagraeoides* Miq. — 3 — Java.*T. floribunda* Bl. — 3 — Java. *Soesoe moendieng*.*T. graciliflora* W. et A. — 3 — Labuan.*T. javanica* Miq. Java ins. Balie.*T. pauciflora* Bl. — 3 — Java. *Kembang manteega*.*T. pubescens* T. et B. — 3 — ins. Buru.*T. sphaerocarpa* Bl. Java. *Djembiriet*.*T. Wallichiana* Std. — 3 — Sumatra.*T. sp.* Bangka. *Missepiet*. (7593).*T. »* (Th. Lobb. 23),*T. »* Madura. *Kapong-kapong lakie*. (8053).*T. »* Sumatra.**ORCHIPEDA** Bl.*O. foetida* Bl. — 3 — Java. *Hamproe badak*.*O. gracilis* Miq. — 5 — ins. Halmaheira pr. Djilolo.*O. grandifolia* Miq. — 5 — Java. *Alie ambieng*.**ROUPELLIA** Wall. et Hook.*R. grata* W. et H. —  $\infty$  — Sierra Leone.

## PLUMERIA Tournf. — 3.

P. acutifolia Poir. Amer. trop. Jav. cult. *Samohdja*.

P. alba L. ins. Sanct. Crus.

P. rubra Jacq. Amer. trop.

var. fl. flavesc.

## CAMERARIA Plum.

C. latifolia Jacq. — 5 — Cuba, Jamaica.

## VINCA L.

V. rosea L. — 4 — in Jav. cult. *Kembang tembaga meera*.

β fl. alb. *K. t. poetie*.

ALSTONIA R. Br. *Lameh. Poelei*.

A. angustifolia Wall, Java.

A. costata Wall. — 5 — ins. Karimon Java.

A. ? grandifolia Miq. — 5 — Sumatra. *Malaboeai*.

A. macrophylla Wall. — 5 — Pocloe pinang.

A. sp. Menado. *Rariango*.

A. » Sumatra. (6535)

A. » sp. Java.

A. spatulata Bl. — 5 — Java.

β bantamensis.

A. spectabilis R. Br. Java, Sumatra.

A. scolaris R. Br. — 5 — Java. *Kaijoe gaboos*.

## BLABEROPUS A. DC.

B. sericeus A. DC. — 3 — Timor. Jav. in hort. *Kaijoe gaboos ketjiel*.

B. villosus Miq. — 5 — Java. *Poeleh*.

β petiolatus. Java.

## CHONEMORPHA G. Don.

C. macrophylla G. Don. Ind. or.

β fl. rubr.

C. mollis Miq. Java.

## ECHITES R. Br. — 6.

E. bicolor Miq. ins. Suriname.

E. melaleuca Hrt.

E. religiosa T. et B. Siam. *Tun mok*.

E. sp. Siam.

E. suaveolens A. DC. Buenos-Aijres.

## CERCOCOMA G. Don.

C. macrantha T. et B. — 6 — Patria ?

## AGANOSMA G. Don.

A. Blumei A. DC. Java.

A. caryophyllata G. Don. Ind. or.

## ICHNOCARPUS R. Br.

I. bantamensis Miq. — 6 — Java. *Aroij kibattara*.

## BEAUMONTIA Wall.

B. grandiflora Wall. Ind. or.

B. multiflora T. et B. Java.

B. sp. Java.

**HOLARRHENA** R. Br.

*H. antidyenterica* Wall. — 6 — Ind. or.

**ADENIUM** R. et S.

*A. Honghel* DC. — 6 — Senegambia.

**VALLARIS** Burm.

*V. Pergulana* Burm. — 6 — Java. *Krak nassi*, *Sedangan*.

**ECDYSANTHERA** Hook. et Arn.

*E. brachiata* DC. Java.

*E. glandulifera* DC. Java.

**ANODENDRON** DC. — 6.

*A. Candolleanum* R. W. Java

*A. coriaceum* Miq. Java. *Aroij tjumpol kikies*.

*A. paniculatum* A. DC. Java, Ind. or.

*A. rubescens* T. et B. Borneo.

$\beta$  florib. flavesc. Borneo.

**CLEGHORNIA** R. W.

*C. cymosa* R. W. — 6 — Java. *Kaijoe rapat*.

**DENDROCHARIS** Miq.

*D. inflata* Miq. — 6 — Java. *Tataroeman*.

**HELIGME** Bl. — 6.

*H. buruensis* T. et B. ins. Buru.

*H. javanica* Bl. Java. *Aroij putjiet haijam*.

*H. minahassae* T. et B. Menado.

*H. Rheedii* R. W. Java. *Aroij putjiet haijam*.

$\beta$  var. macrocarpa.

**LYONSIA** R. Br.

*L. straminea* R. Br. — 6 — Nov. Holl. (Tjbd.)

**PARSONSIA** R. Br.

*P. variabilis* Lndl. — 6 — Nov. Zeeland.

**POTTSIA** Hook. et Arn.

*P. cantoniensis* H. et A. — 6 — Ind. or. etc.

**NERIUM** L.

*N. odorum* Soland. fl. alb. — 5 — Jav. cult. *Djurei*.

$\beta$  rubra fl. incarnata fl. pleno.

$\beta$  fol. variegatis. Japon.

**STROPHANTHUS** DC.

*S. aurantiacus* Hrt. Maurit. — 5.

*S. dichotomus* DC. — 6 — Java. *Kikoejah*.

$\beta$  *Merekii* DC.

*S. longe-caudatus* R. W. — 6 — Sumatra.

*S. sp. ins.* Poggie. *Omaij*.

**WRIGHTIA** R. Br.

*W. coccinea* Sims. — 5 — Bengal., Silhet.

*W. javanica* DC. — 5 — Java. *Kijalitrie*.

*W. mollissima* Wall. — 5 — Himal. trop.

- W. pubescens R. Br. — 5 — ins. Balie. *Tawas.*  
 W. tinctoria R. Br. — 5 — Ind. or.

**KIXIA** Bl.

- K. arborea Bl. — 5 — Java. *Kibuntalie.*

**PHYSETOBASIS** Hsskl.

- P. macrocarpa Hsskl. — 5 — Java.

**CHAVANNESIA** A. DC.

- C. javanica Miq. — 5 — Java.

**TRIADENIA** Miq.

- T. verrucosa Miq. — 5 — Java.

**Apocynaceae incertae.**

- e Japon. *Miako-kadsoera.*  
 » » fol. var.  
 ex Ambon. *Kalang soesoën oetan.*  
 e Ternate. *Poelasarie kajoe.*

**ASCLEPIADEAE.****CRYPTOSTEGIA** R. Br. — 5.

- C. grandiflora R. Br. Ind. or.  
 C. madagascariensis Boj. Madagascar.

**VICARIA** Wall. — 5.

- V. cristata Wall. Ind. or.

**DICEROLEPIS** Bl.

- D. paludosa Bl. — 5 — Java.

**CTYPTOLEPIS** R. Br.

- C. laxiflora Bl. — 5 — Java.

**PHYLLANTHERA** Bl.

- C. bifida Bl. — 5 — Java. *Aroij kakawatan.*

**PENTANURA** Bl.

- P. sumatrana Bl. — 5 — Sumatra.

**SECAMONE** R. Br.

- S. lanceolata Bl. — 5 — Java. *Aroij kakawatan.*

**TOXOCARPUS** W. et A. — 5.

- T. auriculatus Den. Java.  
      $\beta$  glabrescens.

- T. Blumei Den. Java. *Aroij baget.*

**TWEEDIA** Hook. et Arn.

- T. versicolor Hook. — 5 — Amer. austr.

**SARCOSTEMMA** R. Br.

- S. intermedium DC. — 5 — Siam. *Toewen doewa.*

**HOLOSTEMMA** R. Br. — 5.

- H. Rheedei Spreng. Ind. or.

**CYNOCTONUM** E. Mey. — ○.

- C. Blumei Den. Java  
 C. ceramense T. et B. Ceram.  
 C. dimidiatum Hsskl. Java.  
 C. muricatum Den. Java.  
 C. Zollingeri Miq. Java.

**RAPHISTEMMA** Wall.

- R. Hooperianum Den. — ○ — Java. *Aroij lakawatan.*

**OXYPETALUM** R. Br.

- O. molle Hook. et Arn. — ○ — Brasil.

**ARAUJA** Brot.

- A. albens Don. — ○ — Brasil. (Tjp.)

**CALOTROPIS** L.

- C. gigantea R. Br. — ♂ — Java. *Waddori.* Siam.

**GOMPHOCARPUS** R. Br. — ♂.

- G. arborescens R. Br. Prom. b. speci. (Tjbd.)  
 G. fruticosus R. Br. Arabia. (Tjbd.)

**ASCLEPIAS** L. — ♀.

- A. curassavica L. Am. aus. Java. *Kapas tjiendeh.*  
 A. mellodora A. St. Hil. Brasil. merid.

**GONOLOBUS** Rich.

- G. viridiflorus R. et S. — ○ — Suriname.

**OXYSTELMA** R. Br.

- O. esculentum R. Br. — ○ — Ind. or., Zeylon.

**SARCOLOBUS** R. Br.

- S. Spanoghei Miq. — ○ — Java. *Walie kambieng.*

**GYMNEMA** R. Br. — ○.

- G. acuminatum Wall. Java.  
 G. latifolium Wall. Java.  
 G. nitens Bl. Java.

**BIDARA** Endl. — ○.

- B. pubiflora Miq. Java. *Krak nassi.*  
 B. syringaefolia Den. Java.

**TYLOPHORA** R. Br. — ○.

- T. cissioides Bl. Java. *Aroij putjiet aijam.*  
 T. lutescens Den. Patria ?  
 T. rupestris Bl. Java.  
 T. sp. Ceram. (19)  
 T. tenerrima Wght. Java.  
 T. tenuis Bl. Java. *Walieran.*  
 T. villosa Bl. Java.

**HOYA** R. Br. — ○ — *Aroij kikandel.*

- H. Ariadne Den. Amboina, Ceram.  
 H. carnosia R. Br. Asia trop.  
 H. ciliata T. et B. ins. Buru.

- H. cinnamomifolia* Hook. Java.  
*H. clandestina* Bl. Java.  
*H. collyrioides* T. et B. Menado.  
*H. coriacea* Bl. Java.  
*H. coronaria* Bl. Java. *Aroij kilampahan*.  
*H. Cumingiana* Den. Java.  
*H. Cunninghamii* Hrt. Patria ?  
*H. diversifolia* Bl. Java. Ind. or.  
     var. *fol. minorib.*  
*H. fraterna* Bl. Ind. or.  
*H. excavata* T. et B. ins. Buru.  
*H. imperialis* Ludl. Borneo, Sumatra pr. Palembang.  
*H. lacunosa* Bl. Java. *Kembang riengiet*.  
*H. latifolia* G. Don. var. Sumatra pr. Lampongs.  
*H. lutea* Den. Amboina, Ceram.  
*H. maxima* T. et B. Menado.  
*H. macrophylla* Bl. Java.  
*H. Motoskei* T. et B. Japon. *Sakla-lan*.  
*H. obovata* Den. Siam.  
*H. Kumphii* Bl. Java.  
*H. uncinata* T. et B. Java, Sumatra pr. Palembang.  
*H. sp. ex. ins.* Buru. (1)  
*H. » » » »* (3)  
*H. » » » »* (5)  
*H. » ins.* Nusae Kambangan.  
*H. » Sumatra pr.* Palembang.  
*H. » » »* Lampongs.  
*H. variegata* Sbl. Japon. *Sakra-lan vociri*.  
*H. vitellina* Bl. Java Sumatra.  
     var. *coron. stam. atrovioacea*.

# WATTAKAKA Endl.

*W. viridiflora* Hsskl. — ◡ — Zeylon.

# CYRTOCERAS Benn. — §.

- C. multiflorum* Benn. Java. *Aroij tjoengkangkang*. Sumatra pr. Palembang.  
*C. uncinatum* T. et B. Molucc.

# CYSTIDIANTHUS Hsskl.

*C. campanulatus* Hsskl. — §. Java.

# TETRAGONOCARPUS Hsskl.

*T. Teysmanni* Hsskl. — 4 — Java.  
     var. *fructib. curvatusculis*. Java.

# HETEROSTEMMA W. et A. — ◡.

- H. acuminatum* Den. Java.  
*H. javanicum* Hsskl. Java.

# SYMPHYSCARPUS Hsskl.

*S. chrysanthus* Hsskl. — ◡ — Java.



**MARSDENIA** R. Br. — ∩.

- M. parviflora* Den. Java. *Taroem aroij*.  
*M. tenacissima* W. et A. Java.  
*M. tinctoria* R. Br. Java. *Taroem aroij*.  
 var. *sumatrana*.  
*M. velutina* R. Br. Nov. Holl. trop.

**BISCHIDIA** R. Br.

- D. cochleata* Bl. Java.  
*D. benghalensis* Colebr. Ind. or.  
*D. Gaudichaudii* Den. Java.  
*D. hirsuta* Den. Java.  
*D. latifolia* Den. Java.  
*D. nummularia* R. Br. Java. *Doedoewitan*.  
*D. punctata* Den. Java.  
*D. Rafflesiana* Wall. Java.  
*D. sagittata* Den. Java.  
*D. spatulata* Bl. Java.

**COLLYRIS** Vahl.

- C. imbricatum* Bl. Java.

**STEPHANOTIS** Thouars.

- S. floribunda* Brgn. — ∩ — Madagascar.

**PERGULARIA** L.

- P. minor* Andr. — ∩ — Ind. or., Java. *Malattie tongkeng*.

**CEROPEGIA** L. — ∩.

- C. curviflora* Hsskl. Java.  
*C. Decaisneana* Wght. var. *Thwaitesii*, Zeylon.  
*C. Gardneri* Thw. Zeylon.

**GENTIANEAEE.****GENTIANA** L.

- G. quadrifaria* Bl. — 4 — Java. (Pangerangoh).

**OPHELIA** Don

- O. javanica* Hsskl. — 4 — Java. (Pangerangoh).

**EXACUM** L.

- E. sulcatum* Rxb. — ⊙ — Java, Bengal.

**CANSCORA** Lam.

- C. diffusa* R. Br. — ⊙ — Java.

**CRAWFURDIA** Wall.

- C. Blumei* G. Don. — ∩ — Java. (K. bad.)

**LIMNANTHEMUM** Gmel.

- L. indicum* Griseb. — 4 — Java. *Taratteh luhtiek*. Ins.  
 Balie. *Toendjoeng nila watie*, *T. malattie*.

## LABIATAE.

## OCIMUM L.

- O. basilicum* L.  $\alpha$  *pilosum*. —  $\odot$  — Ind. or., Java. *Salassie*.  
 $\beta$  *anisatum*. var. *purpurascens*, var. *densiflorum*, var. *parviflorum*.  
*O. canum* Sims. —  $\odot$  — Java. *Soerawoeng*.  
*O. micranthum* Willd. —  $\delta$  — Java.  
*O. sanctum* L. —  $\delta$  — Java. *Roeroekoe*.

## GENIOSPORUM Wall.

- G. prostratum* Bth. —  $\odot$  — Ind. or., Zeylon, Java.

## MESONA Bl.

- M. palustris* Bl. —  $\gamma$  — Java, Borneo, Celebes.

## ACROCEPHALUS Bth.

- A. capitatus* Bth. —  $\odot$  — Java. *Aüntingan*. Sumatra, China.

## MOSCHOSMA Bth.

- M. polystachyum* Bth. —  $\gamma$  — Java. *Soerawoeng leuwung*.

## ORTHOSIPHON Bth.

- O. glabratus* Bth. —  $\delta$  — Java.  
*O. petiolaris* Miq. —  $\delta$  — Java.  
*O. tomentosus* Bth. —  $\odot$  — Java. *Koemies oetjieng*.  
var. fl. alb. Amboina.

## PLECTRANTHUS Herit.

- P. intermedius* Z. et M. —  $\gamma$  — Java.  
*P. javanicus* Bth. —  $\gamma$  — Java. *Soerawoeng langit*.  
*P. parviflorus* Willd. —  $\delta$  — Nov. Holl.

## COLEUS Lour.

- C. atropurpureus* Bth. —  $\gamma$  — Java. *Djehwer kottok*.  
*C. carnosus* Hsskl. —  $\gamma$  — Java. *Djienten daun*.  
*C. Heynii* Bth. —  $\odot$  — Ind. or.  
*C. malabaricus* Bth. —  $\gamma$  — Ind. or.  
*C. scutellarioides* Bth.  $\alpha$  *ingratus*. —  $\gamma$  — Java. *Djehwer kottok*. Amboina. *Daun majjana*.  
 $\gamma$  *laciniatus*. Java.  
 $\delta$  *Blumei*. Java.  
 $\epsilon$  *celebica*. Menado.  
 $\zeta$  *maculatus*. Amboina.  
 $\lambda$  *atrosanguineus*. Ind. or.  
*C. tuberosus* Bth. —  $\gamma$  — in Java cult. *Koemilie djawa, Kentang*.

## HYPTIS Jacq.

- H. brevipes* Poit. —  $\gamma$  — Amer. acquin.  
*H. eriophylla* Pohl. —  $\delta$  —  $\beta$  *coriifolia*. Brasil.  
*H. interrupta* Pohl. —  $\gamma$  — Brasil.  
*H. longifolia* Pohl. —  $\gamma$  — Brasil.  
*H. longipes* St. Hil. —  $\gamma$  — Rio Janeiro.  
*H. lophantha* Mart. —  $\gamma$  — Brasil.

*H. suaveolens* Poit. — ☉ — Brasil.

*H. spicigera* Lam. — ☉ — var. coroll. rubell. Brasil.

**LAVANDULA** Tournf. — ♂.

*L. spica* DC. Europa, Africa. (Tjp.)

*L. Stoechas* L. Europ. austr., Afr. bor. (Tjp.)

**POGOSTEMON** Desf. — ♀ — *Dilem.*

*P. auricularia* Hsskl. — ♀ — Java.

*P. comosus* Miq. — ♀ — Java.

*P. cristatus* Hsskl. — ♀ — Java. *Boentoet sehroh.*

*P. Heyneanus* Bth. — ♀ — Java.

*P. Patchouly* Pellet. — ♂ — Ind. or.

*P. plectranthoides* Desf. — ♂ — Java, Ind. or.

*P. tomentosus* Hsskl. — ♂ — Java.

*P. verticillatus* Miq.  $\beta$  *macrostachya* Miq. Sumatra.

*P. vestitus* Bth. Ind. or., Sumatra.

**ELSHOLTZIA** Willd.

*E. elata* Z. et M. — ♀ — Java. *Djoegoel.*

**MENTHA** L. — ♀.

*M. arvensis* L.  $\alpha$  *sativa*. Europ., Asia, in Java cult. *Kresment.*

*M. javanica* Bl. Java. *Boedjangot.*

**SALVIA** L.

*S. aurea* L. — ♀ — Prom. b. spei. (Tjp.)

*S. coccinea* L. — ♀ — Amer. aequin.

*S. Forskolci* L. — ♀ — Asia med. (Tjp.)

*S. officinalis* L. — ♂ — Europ. austr. (Tjp.)

*S. patens* Cav. — ♀ — Mexico. (Tjp.)

*S. plebeja* Cav. — ♀ — Mexico. (Tjp.)

*S. porphyrocoma* Hrt.

*S. Roemeriana* Scheele. — ♂ — Texas. (Tjp.)

*S. splendens* Sell. — ♀ — Brasil. (Tjp.)

var. *superba*.

*S. stachyoides* Kth. — ♀ — Mexico.

**ROSMARINUS** L.

*R. officinalis* L. — ♂ — Europa, Afr. med. (Tjp.)

**ZIZYPHORA** L.

*Z. javanica* Bl. — ♂ — Java.

**ORIGANUM** L.

*O. Dictamnus* L. — ♂ — Creta. (Tjp.)

*O. majorana* L. — ♀ — Afr. med., Asia med. etc. (Tjp.)

**THYMUS** L.

*T. vulgaris* L. — ♂ — Europa. (Tjp.)

**SATUREIA** L.

*S. hortensis* L. — ☉ — Tauria et Caucas. (Tjp.)

**MELISSA** Bth. — ♀.

*M. inodora* Hsskl. Java.

*M. officinalis* L. Europ. austr. et Asia med.

**CALAMINTHA** Bth.

*C. gracilis* Bth.  $\beta$  pilosior — 4 — Java; Sumatra.

**SCUTELLARIA** L. — 4.

*S. cyrtopoda* Miq. Java. *Dawn koekoeran*.

*S. discolor* Colebr. Ind or, Java.

*S. heteropoda* Miq. Zeylon.

*S. splendens* Lk. Kl. et Ott. Mexico.

*S. violacea* Heyne. Ind. or., Zeylon.

**PROSTANTHERA** Labill. — 3.

*P. lasianthos* Labill. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. nivea* Cunn. Nov. Holl. (Tjp.)

*P. retusa* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

**NEPETA** Bth.

*N. Glechoma* Bth. — 4 — Europa, Amer. bor. (Tjb)

*N. nepetella* L.  $\beta$  humilis Bth. Europ. austr. (Tjp.)

**CEDRONELLA** Moench.

*C. japonica* Hsskl. Japon. *Soesoe kasi*.

**DRACOCEPHALUM** L.

*C. Ruyschiana* L. — 4 — Europa. Asia sept. (Tjbd.)

**PHYSOSTEGIA** Bth.

*P. virginiana* Bth. — 4 — Amer. bor.

**LEONURUS** L.

*L. sibiricus* L. —  $\odot$  — Ind. or., Java, Japon. (Tjp.)

**ANISOMELES** R. Br. —  $\odot$ .

*A. albiflora* Miq. Java.

*A. candicans* Bth. Java.

*A. malabarica* Br. Java.

*A. ovata* R. Br. a vulgaris. Java, Sumatr., Ind. or. etc.

$\beta$  mollissima. Java.

fl. atropurpurea.

**ROYLEA** Wall.

*R. elegans* Wall. — 3 — Ind. or.

**BALLOTA** L.

*B. nigra* L. — 4 — Europa. (Tjp.)

**LEUCAS** R. Br.

*L. aspera* Sprg. —  $\odot$  — Java.

*L. biflora* Br. — 4 — Java.

var. humilis.

*L. leucocephala* Miq. —  $\odot$  — Java.

*L. linifolia* Sprg. —  $\odot$  — Java. *Dawn patjie patjie*.

**LEONOTIS** Pers.

*L. Leonuris* Pers. — 3 — Prom. b. spec. (Tjp.)

**PHLOMIS** L.

*P. fruticosa* L. — 3 — Europ. austr.

## ACHAEROSPERMUM Bl.

A. densiflorum Bl. — ♂ — Java.

GOMPHOSTEMMA Wall. — ♂ — *Galipoeng*.

G. dichotomum Z. et M. — ♂ — Java.

G. javanicum Bth. Java.

G. oblongum Wall. Java.

G. parviflorum Wall. Java.

G. phlomoides Bth. Java.

## TEUCRIUM L. — ♀.

T. oliganthum Hsskl. Japon.

T. viscidum Bl. Java.

## AJUGA L. — ♀.

A. densiflora Wall. Ternate.

A. remota Bth. Japon. *Baimond*.

## Labiales incertae.

*Hotitsba*. Japon.

Teucrium ? Japon. (129).

## VERBENACEAE.

## LIPPIA L.

L. citriodora Kth. — ♂ — Peruvia, Chili.

L. nodiflora Rich.  $\alpha$  sarmentosa — ♀ — Java etc.

$\beta$  repens. Java.

## VERBENA L. — ♀.

V. bonariensis L. Bonaria, Brasil. merid.

V. caroliniana L. Mexico.

V. chamaedrifolia Juss. Peruvia, Brasil.

V. littoralis Kth.  $\alpha$  pycnostachya.

$\beta$  leptostachya.

V. officinalis L. — ☉ — Europa.

V. venosa Gill. et Hook. Brasil. merid.

## STACHYTARPHETA Vahl. — ♂.

S. indica Vahl. Java, Zeylon, Ind. or. etc.

S. jamaicensis Vahl. Americ., Cuba.

S. lythrophylla Schauer. — ☉ — Brasil.

S. mutabilis Vahl. ins. Trinitat.

S. orubica Vahl. Amer. aequin.

## PRIVA Adans.

P. echinata Juss. Amer. aeq.

## HYMENOPYRAMIS Wall.

H. brachiata Wall. — ♂ — Ind. or.

## PERONEMA Jack.

P. canescens Jack. — ♂ — Java. *Kilangier*. Sumatra.  
*Soengkei*.

## SPIELMANNIA Med.

*S. africana* Willd. — ♂ — Prom. h. spei. (Tjp)

LANTANA L. — ♂ — *Tjinteh*.

*L. camara* L.

*L. crenulata* Dtr. et Ott. Ind. or.

*L. hispida* Kth. Mexico.

*L. horrida* Kth.  $\beta$  *grandiflora*. Mexico.

*L. involucrata* L. Ind. occ.

*L. Youngi* Hrt.

*L. Moritziana* Ott. et Dtr. Venezuela.

*L. mixta* L. Brasil.

*L. nivea* Vent. Brasil.

*L. odorata* L. ins. Trinitat.

*L. rugulosa* Kth. Quito.

*L. sanguinea* Med. act. acad. palat.

*L. Sellowiana* L. et O. — ♀ — Monte Video.

*L. spectabilis* Hrt.

*L. stricta* Sw. Jamaica.

*L. trifolia* L. Jamaica.

## CITHAREXYLUM L.

*C. cinereum* L. — 5 — Jamaica.

*C. subserratum* Sw. — ♂ — Ins. Cuba.

## VITEX L.

*V. Agnus castus* L. — ♂ — Europ. austr.

*V. alata* Heyne — 5 — Ind. or.

*V. altissima* L. fil. — 5 — Zeylon.

*V. bicolor* Willd. — ♂ — Java. *Lagoendi*.

*V. heterophylla* Rxb. — 5 — Ind. or.

*V. leucoxylon* L. fil. — 5 — Java. *Kajae arak*. Ind. or.

*V. littoralis* A. Cunn. Nov. Zealand.

*V. Loureirii* Hook. et Arn. — 5 — Java. *Haur*.

*V. moluccana* Bl. — 5 — Amboina. *Kajae titie*.

*V. Negundo* L. — 5 — Java etc. *Lagoendi*.

*V. ovata* Thb. — ♂ — Japon. *Koksagi*.

*V. pubescens* Vahl. — 5 — Java. *Laban*.

*V. punctata* Schauer. — 5 — Amboina. *Govasa*.

*V. saligna* Roxb. — 5 — Ind. or.

*V. sp.* Java.

*V. »* Japon. *Dsiats zioli*.

*V. »* Sumatra. (3943).

*V. »* » prov. Lampongs. (6749). *Leban*.

*V. »* Nusae Kambangan. (3012).

*V. »* Menado. *Govasa gabba gabba*.

*V. »* ins. Pulu sangian.

*V. trifolia* L.  $\alpha$  *trifoliata*. Ind. or. *Lagoendi*.

$\beta$  *unifoliolata*. Japon. *Koksagi*.

## PRENNA. L. — 5.

- P. foetida* Rnw. Java. *Kitaai*.  
*P. latifolia* Rxb. Ind. or.  
*P. leucostoma* Miq. — 5 — Sumatra pr. Lamp.  
*P. lucidula* Miq. Java. *Siengkiel*.  
*P. opulifolia* Miq. Java.  
*P. parasitica* Bl. Java. *Djatie aroij*.  
*P. pubescens* Vahl. Java. *Kisangat*.  
*P. sambucina* Wall. Java. *Kitaai*.  
*P. serratifolia* L. Java. *Kitaai*.  
*P. tomentosa* Wld. Java. *Boengboelan*.

## TECTONA L. fil.

- T. grandis* L. fil. — 5 — Java. *Djatie*.  
*T. Hamiltoniana* Wall. — 5 — Ind. or.

## GMELINA L.

- G. arborea* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*G. asiatica* L. — 5 — Java, Ind. or. etc.

CLERODENDRON L. *Kembang boegang*.

- C. Blumeianum* Schauer. — 5 — Java.  
*C. Bungei* Steud. — 5 — China bor.  
*C. calamitosum* L. — 5 — Java.  
*C. disparifolium* Bl. — 5 — Java. *Kibangbara*.  
     *β denticulatum*. Java.  
*C. eriosiphon* Schauer. — 5 — Java.  
*C. fallax* Lndl. — 5 — Java.  
     var. *macrocalyx*.  
     » *albiflorum*. Java.  
*C. fragrans* Vent. — 5 — China, Sumatra, Java.  
     *β pleniflora*. Japon. *Goo-too*.  
*C. glaucum* Wall. — 5 — Ind. or.  
*C. hastatum* Wall. — 5 — Ind. or.  
*C. inerme* R. Br. — 5 — Java. *Gambier laut*. Macass.  
     *Tambara rappoe rappoe*.  
     var. *ex Hrt*. Bombay.  
*C. infortunatum* L. — 5 — Java. *Djurei*. Ind. or.  
*C. ligustrinum* R. Br. — 5 — Nov. Holl.  
*C. longicolle* F. W. Meijer. — 5 — Ind. or.  
*C. minahassae* T. et B. — 5 — Minahassa.  
*C. nutans* Wall. — 5 — Ind. or.  
*C. paniculatum* L. — 5 — Java.  
*C. philippinum* Schauer. — 5 — ins. Balie.  
*C. phlomoides* L. fil. — 5 — Java.  
*C. phyllomegas* Steud. — 5 — Java.  
*C. Rumphianum* de Vr. mss — 5 — Molucc.  
*C. scopiferum* Miq. — 5 — Sumatra.  
*C. serratum* Spr. — 5 — Java. *Sienggoegoe*.  
*C. Siphonanthus* R. Br. — 5 — Ind. or.

- C. splendens* G. Don. — ◡ — Afr. bor.  
*C. sp.* Siam.  
*C. squamatum* Vahl. — ♂ — Japon. *Too-kiri*.  
     var. *indicum* Hsskl. — ♂.  
*C. tomentosum* R. Br. — ♂ — Nov. Holl.  
*C. trichotomum* Thb. — ♂ — Japon. *Koesage*.  
*C. urticifolium* Wall. — ♂ — Java.  
*C. villosum* Bl. — ♂ — Java.

#### AEGIPHILA Jacq.

- A. speciosa* ? — ♂.

#### DURANTA L. — ♂.

- D. Ellisia* L. Antill.  
     var. *macrocarpa*.  
*D. Plumierii* Jacq. Ind. occ.  
     var. *fl. alb.*

#### PETRAEA Houst.

- P. volubilis* Jacq. — ◡ — Guadeloupe.

#### CALLICARPA L. *Katoempang*.

- C. acuminatissima* T. et B. — 5 — Ceram.  
*C. angusta* Schauer. — ♂ — Banda.  
*C. arborea* Rxb. — 5 — Sumatra.  
*C. attenuata* Wall. — ♂ — Java.  
*C. cana* L. — ♂ — Ind. or.  
     var. *obtusissima*. Madura. *Siendoe kapoer*.  
*C. gracilis* S. et Z. — ♂ — Japon. *Satzma moerasaki*.  
*C. hexandra* T. et B. — 5 — Menado.  
*C. japonica* Thb.  $\alpha$  *erythrocarpa* — ♂ — Japon. *Imamoera saki*.  
*C. lanata* Vahl. — ♂ — Java. *Katoempang*.  
*C. longifolia* Lam.  $\alpha$  *glabrata*. — ♂ — Java.  
      $\beta$  *floccosa*. Java.  
*C. macrophylla* Vahl. — ♂ — Java.  
*C. magna* Schauer. — 5 — Sumatra.  
*C. pentandra* Rxb. — 5 — Java. *Kihoeoet*.  
*C. Reevesii* Wall. — ♂ — China.  
*C. rubella* Lndl. — ♂ — Java.  
*C. sumatrana* Miq. — ♂ — Sumatra. *Tampa bessie*.  
*C. Zollingeriana* Schauer. — ♂ — Jap. n.

### MYOPORINEAE.

#### MYOPORUM Banks et Sol. — ♂.

- M. humile* Br. Nov. Holl. merid.  
*M. laetum* Forst. — ♂ — Nov. Holl.

### AVICENNIEAE

#### AVICENNIA L.

- A. officinalis* L. — 5 — Java. *Api api*.



**CORDIACEAE.****CORDIA R. Br.**

- C. asperrima* DC. — 5 — Jamaica.  
*C. bantamensis* Bl. — 5 — Java. *Kendal*.  
*C. cinerascens* DC. — 3 — Cuba.  
*C. grandis* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*C. laevis* Jacq. — 5 — Caracas.  
*C. latifolia* Rxb. — 3 — Java. *Kendal aroij*.  
*C. Myxa* L. — 5 — Malabar, Nepal.  
*C. patens* H. B. et K. — 3 — Nov. Andalus., Nov. Granat.  
*C. Rothii* R. et S. — 3 — Ind. or.  
*C. speciosa* Willd. — 5 — Cuba, Jamaica.  
*C. subcordata* Lam. — 5 — Java. *Promo sodo*. Molucc.  
*Sala-moetie*. Ind. or., Nov. Holl., Madagasc.  
*C. subdentata* Miq. — 5 — Sumatra. *Noenang*.  
*C. sp.* Sumatra prov. Lampongs. (6616).  
*C. »* Menado. *Toema tangtang*.

**ASPERIFOLIEAE.****EHRETIA L.**

- E. buxifolia* Rxb. — 3 — Molucc.  
*β microphylla*. Ind. or., Balie.  
*E. dichotoma* Bl. — 5 — Java. *Belakkoan, Tambakkoan*.  
*E. laevis* Bl. — 3 — Ind. or.  
*E. laurifolia* Den. — 3 — Timor.  
*E. ovalifolia* Hsskl. — 3 — Japon. *Tsisianoki*.  
*E. ovata* S. et Z. — 3 — Japon. *Koksagi*.  
*E. petiolaris* Lam. — 5 — Mauritius.  
*E. siamensis* T. et B. — 5 — Siam.

**AMERINA DC.**

- A. ternifolia* DC. — 5 — Venezuela.

**TOURNEFORTIA R. Br.**

- T. argentea* L. — 3 — Java, *Tambakkoan, Sirie badjak*.  
 Mauritius, Molucc. etc.  
*T. Horsfieldii* Miq. — 〇 — Java. *Kembang sisier*. Molucc.,  
 Siam.  
*T. mutabilis* Vent. — 〇 — Java. *Kembang sisier*.  
*T. pseudo heliotropium* Lehm. — 4.  
*T. sarmentosa* Lam. — 〇 — Java.

**TETRANDRA DC. Kembang sisier.**

- T. glabra* Miq. — 3 — Java. (Tjp.)  
*T. Zollingeriana* Miq. — 3 — Java.

**COLDENIA L.**

- C. procumbens* L. — 4 — Java, Ind. or.

**HELIOTROPIUM L.**

- H. corymbosum* R. et P. — 3 — Peruvia.

- H. curassavicum* L. — ♀ — Brasil, Peruvia.  
*H. peruvianum* L. — ♂ — Peruvia, Quito.  
**HELIOPHYTUM** DC.  
*H. indicum* DC. — ☉ — India, Amer. septr.  
**ECHIUM** Tournef.  
*E. violaceum* L. — ☉ — Europ. austr. (Tjp.)  
**ANCHUSA** L.  
*A. capensis* Thb. — ☉ — Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*A. undulata* L. — ♀ — Asia minor. (Tjbd.)  
**MYOSOTIS** L.  
*M. palustris* Wth. γ *strigulosa*. — ♀ — Europa.  
**TRICHODESMA** R. Br.  
*T. indicum* R. Br. — ☉ — India, Mauritius.  
**BOTRIOSPERMUM** Bung.  
*B. tenellum* F. et M. — ☉ — Ind. or.  
**BORAGO** L.  
*B. officinalis* L. — ☉ — Oriens. (Tjp.)  
**CYNOGLOSSUM** Tournef.  
*C. borbonicum* Bory — ♀ — Bourbon.  
*C. micranthum* Desf. — ☉ — Java. *Bedjie*.  
*C. robustum* Hsskl. — ♀ — Java. *Katisan*.  
**ECHINOSPERMUM** Sw.  
*E. javanicum* Lehm. — ☉ — Java.

### CONVOLVULACEAE.

- DICHONDRA** Frst.  
*D. repens* Frst. — ♀ — Java.  
**BREWERIA** R. Br.  
*B. cordata* Bl. — ∪ — Java.  
**PORANA** Burm. — ∪.  
*P. paniculata* Rxb. Bourbon.  
*P. racemosa* Rxb. Java.  
*P. volubilis* Burm. Java. *Wido-sarie*.  
**ANISEIA** Chois.  
*A. barlerioides* Chois. — ☉ — Java.  
*A. uniflora* Chois. — ♀ — Java.  
**HEWITTIA** R. W.  
*H. bicolor* R. Wght. — ∪ — Java, Sumatra, Sierra Leone.  
**CONVOLVULUS** L.  
*C. parviflorus* Vahl. — ☉ — Java. *Aroij juttun lumboet*.  
**IPOMOEA** L.  
*I. anceps* R. et S. Java. *Aroij juttun*.  
*I. campanulata* L. Java.

- I. capitellata* Chois. Java.
- I. chryseides* Ker. Java.
- I. cymosa* R. et S.  $\beta$  *pilosa*. Sumatra.  
 $\gamma$  *sagittata*. Java.
- I. dasysperma* Jacq. Java.
- I. denticulata* Chois. Amboina.  
var. fl. *laetescens*.
- I. dumetorum* Willd. Java.
- I. Ferrandii* Hrt.
- I. filicaulis* Bl. Java. *Aroij kakawatan*.
- I. gemella* Rth. Java.
- I. insuavis* Bl. Java.
- I. involucrata* Beauv. Java. *Aroij tatampaijan*.
- I. Learii* Paxt. Zeylon.
- I. linifolia* Bl. Java.
- I. littoralis* Bl. Java. *Aroij kattam lumboet*.
- I. obscura* Jacq. Java. *Aroij talie kentjier*.
- I. ochrolacca* Spanogh. ins. Balie.
- I. peltata* Chois. Java. *Aroij tjarajoeng*.
- I. pendula* Br. Nov Holl.
- I. pentaphylla* Cav.
- I. pes-caprae* Sw. Java. *Daun kattam*.
- I. pestigridis* L. — ☉ — Java.
- I. ramosissima* Chois. Peruvia.
- I. reniformis* Chois. Ind. or., Java.
- I. reptans* Poir. Java. *Daun kangkong*.
- I. rubens* Chois. Ind. or.
- I. sidaefolia* Chois. Mexico.
- I. tridentata* Roth. Ind. or., Zeylon, Java.
- I. triquetra* R. et S. Java.
- I. tuberosa* L. Java. *Aroij kawoijang*.
- I. Turpethum* Br. Java. *Aroij juttum benér*.
- I. umbellata* Meij. Brasil, Ind. or., Java.
- I. verrucosa* Bl. Java.
- I. vitifolia* Sweet. Ind. or., Java. Timor.

## LEPISTEMON Bl.

- L. flavescens* Bl. — ☾ — Java. *Aroij boeloe*.

## CALONYCTION Chois. — ☾.

- C. speciosum* Chois.  $\alpha$  *vulgare*. Java, Amer. trop.  
 $\beta$  *muricatum*.
- C. trichospermum* Chois. Java.  
 $\beta$  *diversifolium*.

## QUAMOCLIT Tournf. — ☾.

- Q. coccinea* Mnch. fl. *purpureo*. Am. mer., Java. Ind. or.  
 $\beta$  *luteola*.
- $\gamma$  *laciniata*.

*Q. phoenicea* Chois. fl. purpureo. Ind. or. etc.

var. fl. flavesc.

» fl. aurantiac.

*Q. vulgaris* Chois. fl. purpureo. Ind. or., Mauritius, Amer., Brasil.

var. fl. albo.

**BATATAS** Rmph. — ∩.

*B. edulis* Chois. — 4 — Ind. or., Java. *Obie.* variat:

*O. bohled koening*, *O. bohled meera*, *O. bohled meera*

*moeda*, *O. bohled poetie*, *O. kangkong boelaaww* Siam.

*O. kangkong koening*, *O. kangkong poetie* e Ternate.

*B. glaberrima* Hsskl. Java.

*B. quinquefolia* Chois. Amer. mer., Molucc. etc.

*B. paniculata* Chois. Ind. or., Java.

**PHARBITIS** Chois. — ∩.

*P. hederacea* Chois. Nov. Holl.

*P. hispida* Chois. var. *kermesina*.

*P. Learii* Hook. — 4 — ins. Societat.

*P. Nil.* Chois. var. *perenn. atrocyanea* — ⊙ — inter trop. tot. orb.

**ARGYREIA** Lour. — ∩.

*A. argentata* Miq. Java.

*A. argentea* Chois. Ind. or.

*A. elliptica* Chois. Ind. or.

*A. mollis* Chois. Ind. or. *Aroij tatapaijan*.

*A. nervosa* Hrt. fol. aur-varieg.

*A. nitida* Chois. Ind. or., Java.

*A. speciosa* Sweet. Ind. or. *Aroij tatapaijan gedeh*.

*A. tiliaefolia* R. W. Ind. or., Java.

## **ERYCIBEA.**

**ERYCIBE** Rxb. — ∩.

*E. glomerata* Bl. Java. *Kisemoet*.

*E. laevigata* Wall. Ind. or., Java. *Aroij mugmal*.

*E. paniculata* Rxb. Java. *Aroij mugmal*.

β *expansa* ? Chois. Sumatra.

## **HYDROLEACEAE.**

**HYDROLEA** L.

*H. spinosa* L. — ⊙ — Amer. merid., Timor.

*H. Zeylanica* Vahl. β *ciliata*. — ⊙ — Java.

## **SOLANACEAE.**

**PETUNIA** Juss. — 4.

*P. nyctaginiflora* Juss. Amer. austr. (Tjp.)

*P. violacea* Lndl. Cordill.

NICOTIANA L. *Tambakoe*.

- N. chinensis* Fisch. — 4 — China.  
*N. glauca* Grah. — 5 — Bonaria.  
*N. Langsdorffii* Weinm. — ☉ — Brasil.  
*N. Tabacum* L. — ☉ — Amer. trop., in Jav. cult. *Tambakoe songom*.  
*N. texana* Hrt. Par

DATURA L. *Koetjoeboeng*.

- D. alba* N. ab E. — ☉ — Ind. or., Java. *K. boddas*.  
 var. *caule purpureo*.  
*D. cornigera* Hook.  $\beta$  fl. pleno — 5 — Organ.  
*D. fastuosa* L. *viridicaulis*. — ☉ — Ind. or., Afric. etc.  
 var. *rubricaulis* fl. simpl.  
 » » fl. pleno. *K. kassian*.  
 » *Hubertiana*.  
*D. Metel* L. — ☉ — Ind. or.  
*D. suaveolens* Willd. — 5 — Mexico, Peruvia.

## SOLANDRA Swartz. — 5.

- S. grandiflora* Sw. Jamaica.  
*S. guttata* Don. Mexico.

## NICANDRA Adans.

- N. physaloides* Gärtn. — ☉ — Peruvia.

PHYSALIS L. *Leuntja*.

- P. Alkekingi* L. — 4 — Europ. med.  
*P. minima* L. — ☉ — Ind. or.  
*P. peruviana* L.  $\beta$  *integrifolia*. — ☉ — Ind. or., Brasil. etc.  
*P. pseudo angulata* Bl. — ☉ — Java, Zeylon.  
*P. pubescens* L. — ☉ — Ind. or., Virginiana, Brasil.

## CYPHOMANDRA Sendtn.

- C. betacea* Sendtn. — 5 — Peruvia. *Tomatia*.

CAPSICUM Trnf. — ☉ — *Tjabeh*.

- C. angulosum* Mill. *T. atjoeng tjollad besaar*.  
*C. annuum* L. var. *acuminatum*. *T. djoengdjoeng langit*.  
 var. *ovoideum*. *T. atjoeng iedjor*.  
 » » *T. atjoeng koenieng*.  
*C. baccatum* L. *T. boeled ketjiel*.  
*C. bicolor* Jacq. *T. loetoeng atjoeng*.  
 var. *luteum*. *T. rawiet koening sabrang*.  
*C. cerasiforme* Willd. *T. ginjeh*.  
*C. coccineum* Jacq. Prom. b. *spei*.  
*C. fastigiatum* Bl. *T. rawiet*.  
*C. longum* DC. *T. pandjang besaar*.  
 var. *incrassatum*. *T. manies*.  
 » *luteum*. *T. koenieng*.  
*C. Millerii* R. et S. *T. kantjieng*.

- C. pendulum* Willd. var. *major*. *T. gedeh*.  
     var. *torulosum*. *T. lada*.  
*C. pubescens* R. et P. — ☉ — Peruvia. *Rocotte*.  
*C. sphaericum* Willd. *T. tjeremeh*.  
*C. strictum* Enght. *T. tjollad atjoeng ketjiel*.

## SOLANUM L.

- S. atroanthum* Dun. — 3 — Java.  
*S. atrovioaceum* T. et B. — 4 — Java.  
*S. auriculatum* Ait. — 3 — Madagasc., Maurit. (Tjbd.)  
*S. bonariense* L. — 3 — Amer. sept.  
*S. capsicastrum* Lk. — 3 — Brasil. austr.  
*S. ciliatum* Lam. — 3 — Brasil.  
*S. Comitis* Dun. — 3 — Java.  
*S. cuneifolium* Dun. — 3 — Suriname.  
*S. denticulatum* Bl. var. *pilosum*. — 4 — Java.  
*S. Dulcamara* L. — 3 — Europa, Asia. Amer. bor. (Tjp.)  
*S. ferox* L. — ☉ — Java. *Karoendoeng*.  
     β *lasiocarpum*.  
     γ *involucratum*.  
*S. giganteum* Jacq. — 3 — Prom. h. spei., Peruvia. (Tjbd.)  
*S. glaucum* Dun. — 3 — Brasil.  
*S. grandiflorum* R. et S. — 5 — Peruvia.  
*S. Hookerianum* A. Spreng. — 3 — Mexico.  
*S. hystrix* R. Br. — ☉ — Nov. Holl. (Tjp.)  
*S. igneum* L. — 3 — Guinea.  
*S. indicum* Nees. var. *parvifolium*. — 3 — Java. *Takokkak pait*.  
     var. *cordatum*. *Takokkak boddas*.  
*S. Jacquinii* Willd. — ☉ — Java.  
*S. Melongena* L. — ☉ — Java. *Tehrong*.  
     A. *ovigerum* var. *breve album*. *T. koppek boddas*.  
         var. *breve violaceum*. *T. koppek ietam*.  
         » *breve variegatum*. *T. koppek boeriek*.  
         » *minus violaceum*. *T. piët*.  
         » « *urceolatum*. *T. kendie*.  
         » » *oblongum*. *T. siriet kambieng*.  
         » *oblongum violaceum*. *T. siriet koeda*.  
         » » *rotundum*. *T. kontol keboh*.  
         » » *album*. *T. malekbehr*.  
         » » » *T. boddas*.  
         » *fragile violaceum*. *T. rangoh ietam*.  
         » » *album*. *T. rangoh boddas*.  
         » » *viride*. *T. rangoh iedjoe*.  
         » » *luteum*. *T. koepa koening*.  
     B. *esulentum* L. var. *jambosaeforme*. *T. koepa ietam*.  
         var. *jambosaeforme violaceum*. *T. koepa boelaauw*.  
         » *ingratum*. *T. pughur*.  
         » » *violaceum*. *T. pughur ietam*.  
         » *albo variegatum*. *T. boeriek poetis*.

- S. nigrum* L.  $\alpha$  *melanocerasum*. —  $\odot$  — Java. *Leuntja*.  
 $\beta$  *uliginosum*. *Leuntja*.  
 $\gamma$  *judaicum*. *Leuntja monjet*.  
 $\delta$  *uniflorum*. *Leuntja*.  
*S. parasiticum* Bl. —  $\delta$  — Java.  
*S. pseudo-capsicum* L. —  $\delta$  — Brasil.  
*S. pseudo-saponaceum* Bl. —  $\delta$  — Java. *Tjohtjohrokkot*.  
*S. pubescens* Willd. —  $\delta$  — Ind. or.  
*S. robustum* Wendl. —  $\delta$  — Brasil.  
*S. sp.* Jamaica.  
*S. spectabile* Steud. —  $\delta$  — Brasil.  
*S. trilobatum* L. —  $\delta$  — Siam.  
*S. Trongum* Poir. —  $\odot$  — Ind. or., Molucc., Java. *Telrong tjinnang*.  
*S. tuberosum* L. —  $\gamma$  — Amer. occid., Jav. cult. *Kentang, Obie*.  
*S. verbasifolium* L. —  $\delta$  — Java. *Totar*.  
*S. virgatum* Lam. var. *albiflorum*. Peruvia.

**LYCOPERSICUM** Tournf. —  $\odot$ .

- L. cerasiforme* Dun. Peruvia, Java. *Leuntja kamier*.  
*L. esculentum* Mill. Amer. trop., in Jav. cult. *Leuntja kamier*.

**JUANNULLOA** R. et P.

- J. aurantiaca* Ott. et Dtr.  
*J. parasitica* R. et P. —  $\delta$  — Peruvia.

**LYCIUM** L. —  $\delta$ .

- L. mediterraneum* Dun. Europ. austr.  
*L. chinense* Mill. China. (Tjp.)

**CESTRUM** L. —  $\delta$ .

- C. aurantiacum* Lndl. Guatemala.  
*C. diurnum* L. Cuba.  
*C. elegans* Schlecht. Mexico.  
*C. foetidissimum* Jacq. Ind. occ.  
*C. Moritzi* Dun. Columbia.  
*C. Parqui* L'Herit. Chili.  
*C. pendulinum* Jacq. Nov. Granat.

**JOCHROMA** Bth.

- J. tubulosum* Bth. —  $\delta$  — Loxa.

**METTERNICHIA** Mikan.

- M. Principis* Mik. —  $\delta$  — Brasil.

**WITHANIA** Dun.

- W. somnifera* Dun. —  $\delta$  — Algeria, Hispania etc.

**SCROPHULARINEAE.**

**VERBASCUM** L.

- V. phoeniceum* L. —  $\gamma$  — Europa, Sibiria. (Tjp.)

**CELSIA** L.

- C. coromandeliana* Vahl. —  $\gamma$  — Ind. or.

**CALCEOLARIA** L.

*C. scabiosaefolia* Sims. — ♀ — Valparaiso. (Tjbd.)

**SCROPHULARIA** Trnf. — ♀.

*S. nodosa* L. Europa.

*S. sambucifolia* L. Hispania.

**ANGELONIA** H. et B.

*A. Goyazensis* Bth. — ♂ — St. Domingo.

**ANTIRRHINUM** Juss.

*A. majus* L. — ♀ — Reg. meditt.

**LINARIA** Trnf.

*L. Elatina* Mill. — ☉ — Europa. (Tjp.)

**MAURANDIA** Orteg.

*M. antirrhiniflora* Willd. — ☾ — Mexico.

*M. semperflorens* Ort. fl. alb.

var. fl. violaceis.

**LOPHOSPERMUM** Don.

*L. scandens* Don. — ☾ — Mexico.

**BROWALLIA** L.

*B. demissa* L. — ☉. — Ind. occ. etc.

**PENSTEMON** L'Herit.

*P. campanulatus* Ait. — ♀ — Mexico.

*P. Cobaea* Nutt. — ♀ — Amer. bor. (Tjp.)

**UROSKINNERIA** Lndl.

*U. spectabilis* Lndl. — ♀ — Guatemala.

**BRUNFELSIA** Plum. — ♂.

*B. americana* L. Antill.

*B. eximia* Hrt. Amer. calid.

*B. hydrangeaeformis* Pohl. Rio Janeiro.

*B. latifolia* Pohl. Rio Janeiro.

*B. nitida* Bth. Havana.

β *jamaicensis*. Jamaica.

*B. Sieberii* Hrt.

*B. undulata* Sw. — ♂ — Jamaica.

*B. uniflora* Pohl. Brasil.

*B. violacea* Lodd. Ind. occ.

**TETRANEMA** Bth.

*T. mexicana* Bth. — ♀ — Mexico.

**RUSSELIA** Jacq. — ♂

*R. equisetiformis* Cham. et Schlehtd. Mexico.

*R. juncea* Zucc. — ♂ — Mexico.

**PHYGELIUS** E. Mey.

*P. capensis* E. Mey. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjp.)



**DIGITALIS L.**

- D. ferruginea* L. — 4 — Armenia. (K. badak).  
*D. purpurea* L. — ☉ — Europ. occ. (K. badak).

**PAULOWNIA S. et Z.**

- P. imperialis* S. et Z. — 5 — Japon. (Tjp.)

**CAPRARIA L.**

- C. biflora* L. — 5 — Ind. occ., Amer. sept., Afric.

**PTEROSTIGMA Bth. — 4.**

- P. ovatum* Bth. Ind. or., Java.  
*P. villosum* Bth. Zeylon, Ind. or., Java.

**LINDENBERGIA Lehm.**

- L. siamensis* T. et B. — 4 — Siam.  
*L. urticaefolia* Lehm. — 4 — Ind. or.

**STEMODIA L.**

- S. durantifolia* Sw. — ☉ — Brasil.  
*S. foliosa* Bth. — 5 — Brasil.  
*S. parviflora* Ait. — 5 — Amer. austr. etc.  
*S. trifoliata* Rehb. — 5 — Brasil.

**MAZUS Lour.**

- M. laevifolius* Bl. — 4 — Java. *Djoeoet mata keujup*,  
*Daun boekoe boekoe*.  
*M. rugosus* Lour. fl. alb. — 4 — Japon.

**LIMNOPHILA R. Br. — 4.**

- L. balsamea* Bth. Java.  
*L. javanica* DC. Java.  
*L. menthastrum* Bth. Java.  
*L. pinnatifida* Bl. Java. *Ganggang*.  
*L. punctata* Bl. Java.  
     *β subracemosa*.  
*L. versicolor* R. et Z. Java.  
*L. villifera* Miq. Sumatra.  
*L. villosa* Bl. Java.  
     *β sumatrana*.

**HERPESTIS Grtn.**

- H. chamaedryoides* H. B. et K. — 4 — Amer. calid.  
*H. floribunda* R. Br. — 4 — Ind. or., Java, Afr.  
*H. Monnieria* H. B. et K. — 4 — Java, China.

**CURANGA Juss.**

- C. amara* Juss. — 4 — Java. *Daun koerang*.

**BEYRICHIA Cham. et Schlecht.**

- B. oeymoides* Cham. et Schlecht. — 4 — Guinea, Brasil.

**DOPATBIUM Hmlt.**

- D. junceum* Hmlt. — ☉ — Java.

**BONNAYA S. et O. — 4 — Djoeoet mata keujup.**

- B. brachiata* L. et O. Java.

- B. grandiflora Sprng. Java.  
 B. reptans Sprng. Java.  
 B. verbenaeifolia Sprng. Java.  
 B. veronicaefolia Sprng. Java.

## MICROCARPAEA R. Br.

- M. muscosa R. Br. — ♀ — Java. *Djoekeet njehrenjeh,*  
*Ganggang lumboet.*

## VANDELLIA L. — ☉.

- V. crustacea Bth. Java.  
 V. latifolia Bth. Java.  
 V. minuta Miq. Java.  
 V. montana Bth. Java.

## TORENIA L. — ♀.

- T. asiatica L. Java, Ind. or.  
 T. edentula Griff. Java. *Koekoejaän.*  
 T. flava Hmlt. Sumatra.  
 T. parviflora Hmlt. Java, Sumatra.

## ARTANEMA G. Don.

- A. sesamoides Bth. — ☉ — Java. *Wiwiedjenan, Wiedjin*  
*allas.*

## STRIGA Lour.

- S. euphrasioides Bth. — ☉ — Java. *Djoekeet tjentjeng,*  
*D. mata keboh.*

## BUCHNERA L.

- B. acuta Den. — ☉ — Madura. *Kemanden lakkie lakkie.*  
 B. tomentosa Bl. — ☉ — Java.

## SCOPARIA L.

- S. dulcis L. — ☉ — Brasil.

## VERONICA L.

- V. incana L. — ♀ — Japon, China.  
 V. japonica Steud. — ♀ — Japon. *Koorigarisoo.*  
 V. javanica Bl. — ☉ — Java.  
 V. spicata L. — ♀ — Europ. merid.  
 V. sp. Japon. *Biroodoosoo.*  
 V. sp. Japon. *Toranoowoo.*

## PAEDEROTA L.

- P. bracteata S. et Z. — ♀ — Japon.

## ACANTHACEAE.

## THUNBERGIA L. — ☾.

- T. alata Boj. fl. luteo. Afr. orient.  
     γ fl. aurantiaco.  
 T. aspera Nees. in terr. Afr.  
 T. fragrans Rxb. Madras.  
     var. fl. lilacino. Madura.

- T. grandiflora Rxb. Ind. or., Siam.  
 T. ? Havanensis ? ex hrt. Europ.  
 T. javanica Grtn. *Aroij patoek manook.*  
 T. laurifolia ? Patria. ?  
     var. e Siam.

## MEYENIA Nees.

- M. erecta Makoy. — ♂ — Africa.  
     var. albiflora.  
 M. Hawtayneana Nees. — ○ — Nilgherrij.

## HEXACENTRIS Nees.

- H. coccinea Nees. Ind. or.  
 H. Mysorensis Wght. Mysor.

## ADENOSMA Nees.

- A. uliginosa R. Br.  $\beta$  erecta — ♀ — Java.

## NELSONIA R. Br.

- N. tomentosa Willd. var.  $\beta$  — ♀ — Ind. or.

## EBERMAIERA Nees. — ♀.

- E. elongata Miq. Java.  
 E. incana Hsskl. Java. *Runduh.*  
 E. spatulata Hsskl. Java. *Runduh.*  
 E. subpaniculata Hsskl. Java. *Runduh ketjiel.*

## HYGROPHILA R. Br. — ♀ — Djarong.

- H. obovata Nees. Java. *D. boeboekoean.*  
 H. salicifolia Nees. Java.  
 H. undulata Bl. Java.

## NOMAPHILA Bl.

- N. stricta Nees. — ♂ — Java.

## DIPTERACANTHUS Nees. — ♂.

- D. dejectus Nees. Java.  
 D. lanceolatus Nees  $\beta$  erectus. Japon.  
 D. prostratus Nees. Java.  
 D. spectabilis Hook. Peruvia.

RUELLIA L. *Runduh.*

- R. aspera Nees. — ♂ — Java.  
 R. bicolor Bl. — ♀ — Java.  
 R. Blumeana Nees. — ♀ — Java.  
 R. colorata Bl. — ♀ — Java. *R. meera.*  
 R. confinis Nees — ♂ — Java.  
 R. crispa Nees. — ♂ — Java.  
 R. Decaisneana Nees. — ♂ — Java.  
 R. flagelliformis Rxb. — ♀ — Menado.  
 R. glomerata Wall. — ♂ — Ind. or.  
 R. hirsuta Nees. var.  $\beta$  latifolia. Java.  
 R. napifera Zoll. — ♀ — Java.  
 R. ravaccensis Zoll. — ♀ — Menado.

- R. repanda* L. — 4 — Java.  
*R. trichotoma* Nees. — 3 — Java.  
     *β erecta.* — 3 — Japon.

**WHITEFIELDIA** Hook.

- W. lateritia* Hook — 3 — Sierra Leona.

**ADENACANTHUS** Nees.

- A. acuminatus* Nees. — 4 — Java.

**STROBILANTHES** Bl. *Runduh.*

- S. cernuus* Bl. *β laxiflorus.* — 3 — Java.  
*S. crispus* Bl. — 4 — Java.  
*S. dispar* Hsskl. — 4 — Java.  
*S. erosus* DC. — 3 — Java.  
*S. glabratus* Nees. — 3 — Ind. or.  
*S. Heyneanus* Nees. — 3 — Java.  
*S. hirtus* Bl. — 3 — Java.  
*S. involucratu*s Bl. — 3 — Java.  
*S. laevigatus* Hrt. — 3 — Patria. ?  
*S. maculatus* Nees. — 3 — Ind. or.  
*S. parabolicus* DC. — 3 — Java, Ind. or.  
*S. Sabinianus* Nees. — 3 — Ind. or.  
*S. scaber* Nees. — 3 — Java.  
*S. timorensis* Nees. — 3 — Java etc.  
*S. Wightianus* DC. — 3 — Java, Ind. or.

**GOLDFUSSIA** Nees. — 3.

- G. capitata* Nees. Nepal.  
*G. flexuosa* Nees. — 4 — Japon. *Sankak-soo.*  
*G. glomerata* Nees. Ind. or.  
*G. isophylla* Nees. Ind. or.

**CRYPHIACANTHUS** Nees.

- C. lacteus* Nees. — 3 — Amer. austr.

**STEPHANOPHYSUM** Pohl.

- S. angustiflorum* Nees. — 4 — Brasil.  
*S. Baikei* Hrt. — 3 — Patria. ?  
*S. Herbstii* T. Anders. — 3 — Brasil.  
     var. *Brasil.*

**ASYSTASIA** Bl. — 3.

- A. Blumei* Nees. Java.  
*A. Bojeriana* Nees. Afr. austr., Madagasc.  
*A. chelonoides* Nees. Java.  
*A. coromandeliana* Nees. Java.  
     var. *albiflora.*  
*A. nemorum* Nees. Java.  
*A. quaterna* Nees. Senegambia.

**BARLERIA** L. — 3 — *Djarong.*

- B. ciliata* Rxb. Java. *D. poetie.*  
*B. dichotoma* Rxb. Java.

*B. lupulina* Lndl. Java, Asia trop.

*B. Prionitis* L. fl. gilvo. Java. *D. boenga landap.*  
var. sulphur.

#### ARRHOSTOXYLUM Mart.

*A. formosum* Nees. — 4 — Brasil.

#### GEISSOMERIA Lndl. — 3.

*G. aurantiaca* Hrt. ?

*G. grandiflora* Hrt. ?

*G. longiflora* Lndl. Brasil.

#### LEPIDAGATHIS Willd.

*L. eucephala* Miq. — 3 — ins. Lombok.

β var. *lanceolata* Miq. Sumbawa.

*L. javana* Bl. — 4 — Java.

*L. parviflora* Bl. — 4 — Java.

*L. repanda* Bl. — 4 — Java.

#### APOLEPSIS Hsskl.

*A. dispar* Hsskl. — 4 — Java.

#### BLEPHARIS Juss.

*B. boerhaaviaefolia* Juss. — 3 — Java.

#### DILIVARIA Juss.

*D. ilicifolia* Juss. — 4 — Java. *Djaroeedjoe.*

#### TRICHACANTHUS Zoll.

*T. exiguus* Zoll. — 3 — Java.

#### CROSSANDRA Salisb.

*C. infundibuliformis* Nees. — 4 — Java. *Djarong boentoet oetjieng.*

#### HOLTZENDORFIA Kl. et Krst.

*H. caracasana* Kl. et Krst. — 3 — Columbia.

#### APHELANDRA R. Br. — 4.

*A. aurantiaca* Lndl. Mexico.

*A. Hirschbaumii* Hrt.

*A. micans* Hook. Mexico.

*A. Porteana* Morell. Bahia.

*A. squarrosa* Nees. var. *citrina*. Brasil.

*A. tetragona* Nees. — 3 — Guiana.

β *grandis*.

*A. variegata* Morell. Brasil.

#### ROSTELLULARIA Reich. — 4.

*R. gracilis* R. W. Java, Ind. or.

*R. hedyotifolia* Nees. Java.

*R. peplodes* Nees. Java.

*R. procumbens* Nees. var. α Java.

β *hirsutior*. Java.

*R. rotundifolia* Nees. Java.

*R. sarmentosa* Z. et M. Java.

**GRAPTOPHYLLUM** Nees. *Handillum.*

- G. hortense* Nees.  $\alpha$  viride. Java.  
 var. aureo-maculatum.  
 $\beta$  ferrugineum. *H. burrum.*  
 var. aureo-maculatum.

**CYRTANTHERA** Nees. —  $\delta$ .

- C. aurantiaca* Hrt.  
*C. longiflora* Nees. Patria. ?  
*C. magnifica* Nees.  $\beta$  minor. Amer. calid.  
*C. Pohlana* Nees  $\beta$  obtusiro ins. Catharina.  
 $\gamma$  velutina. Buenos Ayres.

**BELOPERONE** Nees.

- B. nemorosa* Nees. —  $\delta$  — Amer. merid.  
 var. glabra. Jamaica.

**THYRSACANTHUS** Nees.

- T. barlerioides* Nees. Brasil.  
*T. Schomburgkianus* Nees. Nov. Granat.  
*T. sessilis* Nees. Columbia.

**SCHAUERIA** Nees.

- S. calycotricha* Nees. —  $\delta$  — Brasil.

**PACHYSTACHYS** Nees.

- P. coccinea* Nees. —  $\delta$  — ins. Cayenne.

**GENDARUSSA** Nees. —  $\delta$  — *Gendarussa.*

- G. vulgaris* Nees. var. atra. Java. *G. meera.*  
 var. viridis. *G. poetie.*  
 $\beta$  Dohniana. Java.

**ADHATODA** Nees. —  $\delta$ ,

- A. cydoniaefolia* Nees. Brasil.  
*A. vasica* Nees. Java. *Boeboekoean.*  
*A. ventricosa* Nees. Ind. or.  
*A. Zollingeriana* Nees. Java.

**RHYTIDOGLOSSA** Nees.

- R. secunda* Nees.  $\beta$  intermedia. —  $\delta$  — Trinitat.

**ERANTHEMUM** R. Br.

- E. bicolor* Schrank. —  $\delta$  — Java, Ind. or.  
 var. atrosanguineum.  
*E. Blumei* Hsskl. —  $\delta$  — Java.  
*E. crenulatum* Wall. var. grandiflorum. —  $\delta$  — Java.  
 var. fl. lilacinis.  
 » » roseis.  
 $\beta$  glandulosum. Java.  
*E. detruncatum* Nees. Brasil.  
*E. erectum* Hrt. Patria. ?  
*E. graciliflorum* Nees. Madura.  
*E. hispidulum* Nees. —  $\gamma$  — Vera Cruz.  
*E. lapathifolium* Nees. —  $\gamma$  — Java.

- E. leuconeurum* Hrt. — 4 Amer. calid.  
*E. racemosum* Rxb. — 4 — Java.  
*E. salaccense* Bl. — 4 — Java.  
*E. semperflorens* Roth. Ind. or. Martinica.  
*E. strictum* Colebr. Silhet.  
*E. variabile* R. Br. Nov. Holl.  
*E. viscidum* Bl. Java.  
*E. Zollingerianum* Nees. Java.

#### DAEDALACANTHUS T. Anderson.

- D. nervosum* Andrs. — 5 — Ind. or.

#### ANISACANTHUS Nees.

- A. virgularis* Nees. — 5 — Nov. Hispania.

#### RHINACANTHUS Nees.

- R. communis* Nees. — 5 — Java. *Trebe djepang*. Ind. or.

#### DICLIPTERA Juss.

- D. Burmanni* Nees.  $\beta$  laxior. —  $\odot$  — Java. *Djarong*.

#### PERISTROPHE Nees. — 5.

- P. acuminata* Nees. Java.  
*P. bicalyculata* Nees. Ind. or., Java.  
*P. Blumeana* Hsskl. Ind. or., Java.  
*P. laxiflora* Nees. Java.  
*P. pallida* Nees. Java. *Pohsor*.  
*P. speciosa* Nees. Ind. or.

#### HYPOESTES R. Br.

- H. Decaisneana* Nees. var. *glabriuscula*. Java.  
     var. *hirsuta*. Java.  
*H. laxiflora* Nees.  $\alpha$  fl. *incarnatis*. Java.  
      $\beta$  *albiflora*. Java. *Nodjoh*.  
      $\gamma$  *pubescens*. Java.  
     var. *fol. maculat.* Java.  
*H. polythyrsa* Miq. Java. *Poelawa idjoe*.  
*H. populifolia* Miq. Java.  
*H. purpurea* R. Br. Java, Ind. or.

#### ANDROGRAPHIS Nees.

- A. echioides* Nees. — 4 — Zeylon, Himalaya.  
      $\beta$  *dichotoma* Hsskl. Aegypt.  
*A. paniculata* Nees. — 4 — Asia, Amer. trop.

#### BRILLANTAISIA Beauv.

- B. Owariensis* Beauv. — 5 — Afr. orient.

### BIGNONIACEAE.

#### SESAMUM L. *Wiedjen*.

- S. indicum* DC. —  $\odot$  — Ind. or., Aegypt., Amer.  
      $\delta$  *grandidentatum* sem. *albis*.  
      $\beta$  *subdentatum*.  
      $\gamma$  *subindivisum* sem. *nigris*.

## CATALPA Juss.

- C. bignonioides* Wall.  $\beta$  *Kaempferi* DC. Japon. *Hakti-kobla*.  
(Tjp.)

## TECOMA Juss.

- T. capensis* Lndl. —  $\delta$  — Prom. b. spei.  
*T. ceramensis* T. et B. —  $\cap$  — Molucc. ins. Ceram.  
*T. grandiflora* Sweet. —  $\cap$  — Japon, China.  
*T. jasminoides* Lndl. —  $\cap$  — Nov. Holl.  
*T. La Trobei* F. Muell. —  $\cap$  — Victoria. (Tjp.)  
*T. mexicana* Mart. —  $\delta$  — Mexico.  
*T. radicans* Juss. —  $\cap$  — Carolina, Florida, Virginia.  
*T. speciosa* DC. —  $\cap$  — Brasil.  
*T. spectabilis* Planch. et Lindl. —  $\delta$  — Nov. Granad.  
*T. stans* Juss. —  $\delta$  — Martinica.  
 $\beta$  *apiifolia* DC. Guadelupa.

## SPATHODEA Palis.

- S. adenophylla* DC. —  $\delta$  — Ind. or.  
*S. amoena* A. DC. —  $\delta$  — Madagascar.  
*S. campanulata* Beauv. —  $\delta$  — Afr. aequin.  
*S. falcata* Wall. —  $\delta$  — Coromandel.  
*S. gigantea* Bl. —  $\delta$  — Java. *Kipadalie*.  
*S. Lobbii* T. et B. —  $\delta$  — Siengapoer, Bangka. *Karoe-hoeman*.  
 $\beta$  *acuminata*. Sumatra. *Toewie*.  
*S. macroloba* Miq. —  $\delta$  — Sumatra. *Soengkei*.  
*S. Rheedii* Wall. —  $\delta$  — Bourbon, Java. *Kaijoe koeda*.  
var. *Amboina*.  
*S. serrulata* DC. —  $\delta$  — Ind. or., Siam.  
*S. stipulata* Wall. —  $\delta$  — Pegu.  
*S. uncata* Spr. —  $\cap$  — ins. Caribaeis etc.

COLEA Bojer. —  $\delta$ .

- C. cauliflora* DC. Mauritius.

## STEREOSPERMUM Cham.

- S. chelonoides* DC. Ind. or.  
*S. fimbriatum* DC. Ind. or.  
*S. glandulosum* Miq. Java, Sumatra. *Toewie gadang*.  
*S. suaveolens* DC. Bengal.

## SPARATTOSPERMA Mart.

- S. lithontripticum* Mart. —  $\delta$  — Brasil.

## CALOSANTHES Bl.

- C. indica* Bl. —  $\delta$  — Java. *Pompohran*.

## AMPHILOBIUM Kth.

- A. Mutisii* H. B. et K. —  $\cap$  — Mexico.

NYCTOCALOS T. et B. —  $\cap$ .

- N. brunfelsiaeflorus* T. et B. Java.



*N. macrosiphon* T. et B. Menado.

**BIGNONIA** Juss. — (.

*B. capreolata* L. Amer. bor.

*B. chrysoleuca* H. B. et K. Brasil.

*B. grandiflora* Jacq. var. *aurantiaca*. Caracas.

*B. incarnata* Aubl. Guiana batav.

*B. speciosa* Hook. Bonaria.

*B. sp.* Minahassa.

*B. unguis* L. Brasil.

$\beta$  *gracilis* DC. Brasil.

*B. velutina* DC. Brasil.

**MILLINGTONIA** L. fl.

*M. hortensis* L. fl. — 5 — Java. *Sekar poetie*. Sumatra,  
Timor. Siam.

**GESNERIACEAE.**

**AESCHYNANTHUS** Jack. — 4.

*A. angustifolia* DC. Java.

*A. atropurpurea* van Houtt. Sumatra. *Andjong sirie*.

$\beta$  *zebrina*. Ind. or.

*A. Boschiana* de Vr. Java.

*A. intermedia* T. et B. Java.

*A. javanica* Hook. Java.

*A. Lobbiana* Hook. Java.

*A. longiflora* Bl. Java.

*A. miniata* Lndl. Java.

*A. parvifolia* Hrs. Bangka. *Pities pities*.

*A. pulcher* DC. Java, Sumatra.

    var. *breviflora*.

*A. purpurascens* Hsskl. Java.

*A. radicans* Jack. Java.

*A. rubiginosa* T. et B. Java.

*A. Teysmanniana* Miq. Java.

*A. tricolor* Hook. Sumatra.

*A. viridiflora* T. et B. Menado.

*A. volubilis* Jack. Sumatra, Java.

**DICROTRICHUM** Rnw.

*D. ternateum* Rnw. — 4 — Ternate.

**AGALMYLA** Bl.

*A. staminea* Bl. — 4 — Java. *Tjipait*.

**CHIRITA** Hmlt. — 5.

*C. Horsfieldii* R. Br. Java. *Tjohtjok boewoe*.

    var. *calyc. virid.*

*C. Moonii* Grdn.

*C. Walkeri* Grdn. Zeylon.

*C. zeylanica* Hook. Zeylon.

β *pallida*. Zeylon.

**DIDYMOCARPUS** Wall.

*D. cyathophora* Rechb. f. et Zoll. — ☉ — Madura.

*D. floccosa* Thw. — 4 — Zeylon.

*D. Humboldtiana* Grdn. — 4 — Zeylon.

**STREPTOCARPUS** Lndl.

*S. Rhexii* Lndl. — 4 — Afr. austr.

**BILABIUM** Miq.

*B. limans* Miq. — 4 — Sumatra. (Tjp.)

**BAEA** Commers.

*B. minahassae* T. et B. — 4 — Menado.

**EPITHEMA** Bl.

*E. carnosum* Bth. — ☉ — Zeylon.

*E. saxatile* Bl. — ☉ — Java.

**STAURANTHERA** Bth.

*S. ecalcarata* R. Br. — 4 — Java.

**LOXONIA** Jack.

*L. hirsuta* Jack. — 4 — Java, Sumatra.

**LOXOTIS** R. Br.

*L. obliqua* R. Br. — ☉ Java.

**MONOPHYLLAEA** R. Br.

*M. Horsfieldii* R. Br. — ☉ — Java.

**RHYNCHOTHECUM** Bl.

*R. parviflorum* Bl. — 4 — Java. *Titiewocan*.

**BUSEA** Miq.

*B. acuminata* Miq. — 4 — Sumatra. (Tjp.)

**CYRTANDRA** Forst. *Rendoe*.

*C. arborescens* Bl. — ♂ — Ternate.

*C. bicolor* Jack. — ♂ — Sumatra.

*C. coccinea* Bl. — ♂ — Java.

*C. cordifolia* de Vr. — ♂ — Java. (Tjbd.)

*C. cuneata* Bl. var. calyc. inflat. albid. — ♂ — Ceram.

var. calyc. inflat. atropurp. Ceram.

» » cylindr. virid. Menado.

» » » rubr. Ternate.

*C. glabra* Jack. — 4 — Java.

*C. grandis* Bl. — ♂ — Java.

*C. Horsfieldii* Miq. Bangka.

*C. longe petiolata* de Vr. — ♂ — Java. (Tjbr.)

*C. mollis* de Vr. — ♂ — Menado.

*C. nemorosa* Bl. — ♂ — Java.

*C. pendula* Bl. — 4 — Java. *R. lalakkie*.

*C. rostrata* Bl. — ♂ — Java. *Galiepoeng*.

*C. rubiginosa* Jack. — ♂ — Java.

*C. Sandei* de Vr. β *glabrescens*. Java.

*C. sp.* Menado. (746).

- C. sulcata* Bl. albiflora. — 3 — Java.  
*C. Teysmannii* Miq. — 4 — Sumatra.

## CYRTANDROMOEIA Z. et M.

- C. decurrens* Z. et M. — 3 Java.

## WHITIA Bl.

- W. oblongifolia* Bl. — 3 — Java. *Lida behbek.*  
*W. sp.* Sumatra pr. Palembang.

## COLUMNNEA Plum. — 3.

- C. erytrophaca* Lind.  
*C. grandiflora* Hrt. Patria ?  
*C. Schiedeana* Paxt. Mexico.

## HYPOCYRTA Mart.

- H. scabrida* Lemaire. — 4 — Brasil.

## DRYMONIA Mart.

- D. punctata* Lndl. — 4 — Guatemala.

## ALLOPLECTUS Mart.

- A. dichrous* DC. — 4 — Brasil.

## SCIADOCALYX Regel. — 4.

- S. Meyendorffii* Hrt. Patria ?  
*S. Warszewiczii* Regel. Santa Martha in Columb.

## ISOLOMA J. Smth. — 4.

- I. hybrida* var. *Decaisneana*.  
*I. Trianei* Regel. Santa Martha in Columb.

## TAPEINOTES DC.

- T. barbata* Mart. — 4 — Brasil. (Tjp.)

## ROUTTEA Lem.

- R. calcarata* Lem. — 4 — Amer. austr.

## GESNERIA Mart. — 4.

- G. bulbosa* Ker. magnifica.  
*G. allagophylla* Mart. Brasil.  
*G. Lichleini* Hrt.  
*G. mollis* H. K. Caracas. (Tjp.)  
*G. paloriensis* Hrt.  
*G. Schiedeana* Hook. Mexico.  
*G. tubiflora* Cav. Panama.

## SCHEERIA Seem.

- S. mexicana* Seem. — 4 — Mexico.

## ACHIMENES DC. — 4.

- A. argyrostigma* Hook. Santa Martha.  
*A. coccinea* Pers. Jamaica.  
 var. *superba* Paxt.

*A. grandiflora* DC. Mexico.

var. *alba*.

*A. Gysbrechtii* Hrt.

*A. Liebmannii* Hrt. Mexico.

*A. longiflora* DC. Guatemala.

*A. pedunculata* Bth. Guatemala.

variat. *Dr. Hops*, *Edmond Boissier*, *hirsuta magnifica*, *Jayri*, *latifolia magnica*, *Sir Degen*, *Sir Thomas*, *splendens*, *Verschaffeltii*.

**GLOXINIA** L' Herit. — 4.

*G. caulescens* Lndl. Amer. trop.

*G. Lindleyana* Hrt.

*G. macrophylla* L' Herit. Amer. merid.

*G. paluriensis* Hrt.

*G. rubra* Paxt.

*G. speciosa* Lodd. Brasil.

variat. *Alba virginalis*, *Jeanne d'Arc*, *maxima superba*, *rosea*.

**TYDEA** Dcn.

*T. argentea* Hrt.

*T. variat.* *Baron de Pret*, *Duchesse de Brabant*, *gigantea*, *grandiflora*, *Jean Lefevre*, *Louise Chyzen*, *Ortgesii*, *Rebekka*.

### CRESCENTIEAE.

**PHYLLARTHON** DC.

*P. comorense* DC. — 5 — Mauritius.

**CRESCENTIA** L. — 5.

*C. acuminata* H. B. et K. Brasil, Cuba.

*C. alata* H. B. et K. Mexico.

*C. cuneifolia* Grdn. Brasil.

*C. macrophylla* Hrt. Amer. trop.

**KIGELIA** DC.

*K. pinnata* DC. — 5 — Nubia.

### PEDALINEAE.

**MARTYNIA** L.

*M. diandra* Glox. — ☉ — Mexico.

**JOSEPHINIA** Vent.

*J. imperatricis* Vent. — ☉ — Java.

### OROBANCHEAE.

**AEGINETIA** L.

*A. Centronia* Miq. — 4 — Java.

### UTRICULARIEAE.

**UTRICULARIA** L. — 4.

*U. Blumei* A. DC. Java.

*U. pauciflora* Bl. Java.

**PRIMULACEAE.****PRIMULA L.**

*P. imperialis* Jngh. — 4 — Java. (Pangerangoh).

**CYCLAMEN Trnf. — 4.**

*C. aleppicum* Fisch. (Tjp.)

*C. europaeum* L — 4 — Europ. merid. (Tjp.)

*C. hederacifolium* Wlld. Europ. merid. (Tjp.)

**LYSIMACHIA Moench.**

*L. cuspidata* Bl. — 4 — Java.

*L. javanica* Bl. — 4 — Java.

*L. uliginosa* Bl. — 4 — Java.

**ANAGALLIS Trnf.**

*A. arvensis* L. — 4 — Java. (Tjp.)

**SCHWENCKIA L.**

*S. brasiliensis* Poir. — 3 — Brasil.

*S. divaricata* Bth. — 4 — Brasil.

**MYRSINEAE.****MYRSINE L. *Kilampanie*.**

*M. affinis* DC. — 3 — Java.

*M. avenis* DC. — 3 — Java, Sumatra.

*M. d'Urvillei* DC. — 3 — Nov. Zeeland. (Tjbd.)

*M. Howittiana* ex hrt. Adelaide. (Tjbd.)

*M. sp.* Adelaide. (Tjbd.)

**ARDISIA Sw. *Kilampanie*.**

*A. attenuata* Wall. — 3 — Ind. or.

*A. Blumei* A. DC. — 3 — Java.

*A. chrysophylloides* Miq. — 3 — Bangka.

*A. complanata* Wall. — 3 — Ind. or.

*A. crispa* A. DC. — 3 — Java.

β *elegans* A. DC. Bangka. *Baijam*.

γ *compacta*. Japon.

δ *albo-marginata*. Japon.

*A. divergens* Rxb. — 3 — Java.

*A. fuliginosa* Bl. — 3 — Java. *Kiadjak*.

*A. humilis* Vahl. — 3 — Bangka. *Lampiso*. Ind. or.

var. ε Nepal, China.

*A. Junghuhniana* Miq. — 3 — Java.

*A. lurida* Bl. — 3 — Java. *K. heedjoh*.

*A. macrophylla* Bl. — 3 — Java. *K. badak*.

*A. mucronata* Bl. — 3 — Java.

*A. nutans* A. DC. — 3 — Java.

*A. paniculata* Rxb. — 3 — Java.

*A. pauciflora* Heyn. — 3 — Java.

*A. pentagona* A. DC. — 3 — Java.

- A. pumila* Bl. — 5 — Java.  
*A. sp.* Sumatra pr. Lampongs. *Pepinoh badak*.  
*A. »* Sumatra prov. Priaman.  
*A. speciosa* Bl. — 5 — Java. *K. gedeh, Kisampluk*.  
*A. villosa* Rab. — 5 — Java.  
     *β mollis.* — 5 — Java.  
*A. Wallichii* A. DC. — 5 — Ind. or.

#### CLIMACANDRA Miq.

- C. obovata* Miq. — 5 — Java. *Kilampanie laut*.  
     var. *petiol. purp.*  
*C. multiflora* Miq. Java.  
*C. salicifolia* Miq. — 5 — Java.

#### EMBELIA Juss. — ∞.

- E. elusiaefolia* Miq. Java.  
*E. garciniaefolia* Wall. Java.  
*E. javanica* A. DC. Java.  
*E. pergamacea* A. DC. Java.  
*E. Ribes* Burm. Java.

#### MAESA Forst. — 5 — *Kippiet*.

- M. Blumei* Don. Java.  
*M. fulvinervis* DC. Java.  
*M. indica* A. DC. Java.  
*M. membranacea* A. DC. *β muscosa*. Java.  
*M. mollissima* A. DC. Java.  
*M. subdentata* A. DC. Japon. *Kawa-hagi*.  
*M. virgata* A. DC. Java.

#### JACQUINIA L.

- J. armillaris* Jacq. — 5 — St. Domingo, Jamaica.  
*J. ruscifolia* Jacq. Cuba, Mexico.  
*J. sp. ex hrt.* Kew.

#### CLAVYA R. et P.

- C. latifolia* DC. — 5 — Amer. austr.  
*C. ornata* D. Don. — 5 — Caracas.

### SAPOTACEAE.

#### CHRYSOPHYLLUM L.

- C. Caimito* L. — 5 — Amer. trop.  
*C. lanceolatum* A. DC. — 5 — Java. *Kilakkatan*.  
     var. *fruct. oblong.*  
*C. rhodoneurum* Hsskl. — 5 — Java. *Karet andjieng*.  
*C. sp. Jav. mont.* Tjampea.

#### SIDEROXYLON L.

- S. attenuatum* DC. — 5 — Bangka, Sumatra. *Binasie*.  
*S. ferrugineum* Hook et Arn. — 5 — Java. *Kaijoe pantjal*.  
*S. glabrescens* Miq. — 5 — Bangka. *Ketiauwo*.  
*S. nitidum* Bl. — 5 — Java. *Njatoe*.

- S. ? sp. Bangka. *Kemaow*. (141).  
 S. ? " " *Koelan*. (95).  
 S. ? " " *Medang kambiang*.  
 S. ? " Nusae kambangan.

**BUMELIA** Sw. — 5.

- B. lycioides Grtn. Mexico. (Tjbd.)  
 B. tenax Wlld. Carolina. (Tjbd.)

**ACHRAS** R. Br.

- A. Sapota L. — 5 — Amer. trop., in Jav. cult. *Sawo manilla*.  
 β fructib. sphaeric.

**LUCUMA** Juss.

- L. deliciosa Lind. Amer. merid. ?

**BASSIA** L. — 5.

- B. Junghuhniana de Vr. Java.  
 B. latifolia Rxb. Ind. or.  
 B. longifolia L. Ind. or.  
 B. sericea Bl. Java. *Djengkot*.

**MIMUSOPS** L.

- M. angustifolia Boj. — 5 — Mauritius.  
 M. Elengi L. — 5 — Java. *Kembang tandjeeng*.  
 var. longe petiolata. Ind. or.  
 M. hexandra Rxb. — 5 — Ind. Circars.  
 M. Kauki L. — 5 — Java. *Sawo*, *Sawo*.  
 M. sp. Menado. *Makawoereng*.  
 M. sp. Java mont. Salak.

**KAKOSMANTHUS** Hsskl.

- K. macrophyllus Hsskl. — 5 — Java. *Karet moendieng*.

**IMBRICARIA** Comui.

- I. coriacea DC. — 5 — Madagasc., in Jav. cult. *Njamplong sabrang*.

**CERATOPHORUS** Hsskl.

- C. longepetiolatus T. et B. — 5' — Riouw. *Benkoe*.

**ISONANDRA** Hook.

- I. argentata T. et B. — 5 — Macass.  
 I. calophylla T. et B. — 5 — Borneo.  
 I. gutta Hook. — 5 — Borneo. *Njato doerian*. Sumatra.  
*Balam tembaga*.  
 I. ? sp. Bangka. *Medang maas*.  
 I. ? " Borneo. *Njato djangkar*.  
 I. ? " " " *djeloetoeng*.  
 I. ? " " " *lalie*.  
 I. ? " " " *sangai*.  
 I. ? " Zeylon. (86).

*Sapotaceae indefinitae.*

- Bangka. *Malam*. (62).  
 " *Geloetang*. (69).

- Bangka. *Medang kambieng.* (76).  
 " " *botoe.* (76).  
 " (Ackeringa).  
 Amboina. *Aij lonaän.* (22).  
 " " *lapia.*  
 " " *lapie.* (5).  
 " " *kajoe aroepa.*  
 Menado. *Poeloetan.*  
 " *Nantoe.*  
 " *Wager.*  
 Borneo. *Kamaloc.*  
 " orient.  
 Sumatra pr. Priaman.  
 " pr. Lima pulu. (6558).  
 Riouw. *Seminei.*  
 " *Soentei.*  
 Java pr. Banjoewangie. *Njatoh.* (7600).

### EBENACEAE.

#### MABA Forst.

- M. buxifolia* Pers. — 5 — Java.  
      $\beta$  *microphylla.* Zeylon.  
      $\delta$  *angustifolia* Thw. Zeylon.  
*M. Ebenus* Spr. — 5 — Amboina. *Kajoe arang.*

#### LEUCOXYLON Bl.

- L. buxifolium* Bl. — 5 — Java. *Kimerak.*

#### DIOSPYROS L.

- D. affinis* Thw. — 5 — Zeylon.  
*D. aurea* T. et B. — 5 — Java.  
*D. cauliflora* Bl. — 5 — Java. *Prellek.*  
*D. Diepenhorstii* Miq. — 5 — Sumatra. *Djamboe diepo.*  
*D. digyna* Jacq. Mauritius.  
*D. discolor* Wlld. — 5 — ins. Philipp.  
*D. Embryopteris* Pers. — 5 — Ind. or.  
      $\gamma$  *nervosum.* Zeylon.  
*D. frutescens* Bl. — 5 — Java. *Kleedong ketjiel.*  
*D. heterophylla* Wall. — 5 — Java. *Bidara goenoeng.*  
*D. Kaki* L. — 5 — Japon. *Kaki.*  
*D. lanceafolia* Rxb. — 5 — Java.  
     var. *latifolia.* Java.  
*D. laxa* T. et B. — 5 — Java.  
*D. Lotus* L. — 5 — Europ. austr., Caucas.  
*D. lucida* Wall. — 5 — Bangka. *Melahat.*  
*D. macrophylla* Bl. — 5 — Java. *Kitjalloeng.*  
*D. melanoxyton* Rxb. — 5 — Java. *Kleedong.*  
*D. montana* Rxb. — 5 — Ind. or.



- D. punctata* Den. — 5 — Java.  
*D. Sapota* Rxb. — 5 — Mauritius.  
*D. stricta* Bl. — 5 — Java.  
*D. sylvatica* Rxb. — 5 — Zeylon.  
*D. sp.* Amboina. *Beloh ietam daun besaar*.  
*D. »* Menado. *Kaijoe ietam*.  
*D. »* » *Kaijoe ietam*. (2).  
*D. »* Java ins. Nusae kambangan.  
*D. »* » mont. Tjampea.  
*D. »* » pr. Prigie.  
*D. »* » pr. Wijnkoopersbaai. *Ebbenhout*.  
*D. »* » pr. Djoejokarta. *Klehtjoh*. (1883).  
*D. »* Sumatra. *Kaleh*. (3696).  
*D. »* Zeylon. (36).  
*D. »* Siam. *Maphlap*.  
*D. »* » *Takok*.  
*D. »* » *Tjan*,

## CARGILIA R. Br.

- C. maritima* Hsskl. — 5 — Java. *Kikler*.

## RHIPIDOSTIGMA Hsskl. — 5.

- R. Teysmanni* Hsskl. Java.  
*R. Zollingeri* Hsskl. Java.

## STYRACEAE.

## STYRAX Tournf.

- S. Benzoin* Dryand. — 5 — Sumatra, Java. *Minjan*.  
*S. japonicum* S. et Z. — 5 — Japon.  
*S. javanicum* Bl. — 5 — Java. *Kitamiang*.  
*S. obassia* S. et Z. — 5 — Japon. *Obasso*, *Hockwonbok*.  
*S. villosum* Bl. — 5 — Java. *Kitamiang*.

## PTEROSTYRAX S. et Z.

- P. corymbosum* S. et Z. — 5 — Japon.

## SYMPLOCOS L. Herit.

- S. acuminata* Bl. — 5 — Java.  
*S. attenuata* Wall. — 5 — Java. (Tjp.)  
*S. caryophylloides* Zoll. — 5 — Java.  
*S. fasciculata* Zoll. — 5 — Java. *Djierak*.  
*S. ferruginea* Rxb. — 5 — Bangka. *Kendoeng*.  
*S. iteophylla* Miq. — 5 — Bangka. *Reman*.  
*S. japonica* DC. — 5 — Japon. *Kurobi*.  
*S. odoratissima* Bl. — 5 — Java. *Kisariawan*.  
*S. polystachya* Wall. — 5 — Ind. or.  
*S. Ribes* Ingh. et de Vr. — 5 — Java.  
*S. rubiginosa* Wall. — 5 — Java.  
*S. salaccensis* Miq. — 5 — Java.  
*S. sp.* Bangka. *Momassa*. (72).  
*S. spicata* Rxb. — 5 — Java.  
     var. *zeylanica* — 5 — Zeylon.

- S. subsessilis* Chois. — ♂ — Java.  
*S. Verhuelii* Jngh. et de Vr. — ♂ — Java.  
*S. xanthophylla* Jngh. et de Vr. — ♂ — Java.

### NAPOLEONEAE.

#### NAPOLEONA Palis.

- N. imperialis* Palis. — ♂ — Sierra Leone.

### EPACRIDEAE.

#### LEUCOPOGON R. Br.

- L. malayanus* Jack. — ♂ — Sumatra, Bangka.

### ERICACEAE.

#### ERICA L.

- E. arborea* L. — ♂ — Europ. austr. (Tjp.)  
*E. Tetralix* L. — ♂ — Europ. (Tjbd.)

#### ANDROMEDA L.

- A. japonica* Thb. — ♂ — Japon. *Dodan.* (Tjbd.)  
*A. sp.* Japon. *Nikkeij siak nange.* (Tjbd.)

#### GAULTHERIA Kalm. — ♂ — Tjantigie.

- G. leucocarpa* Bl. Java. (Tjbd.)  
*G. punctata* Bl. Java. (Pangerangoh.)

#### PERNETTYA Gaud.

- P. repens* Zoll. — ♂ — Java. *Tjantigie.* (Tjbd.)

#### DIPLYCOSIA Bl. — ♂ — Tjantigie.

- D. heterophylla* Bl. Java.  
*D. latifolia* Bl. Java.  
*D. pilosa* Bl. Java.

#### RHODODENDRON L. — ♂ — Tjantigie.

- R. album* Bl. Java.  
*R. citrinum* Hsskl. Java.  
*R. indicum* Sweet.  $\alpha$  *puniceum.* Japon. *Kerama.*  
 $\beta$  *purpureum.* *K. aka.*  
 $\gamma$  *ignescens.* *Kerama.*  
 $\delta$  *lateritium.* *K. jodagawa.*  
 $\epsilon$  *grandiflorum.* *Kerama.*  
 $\zeta$  *spatulatum.* *Joolak tsutsusi.*  
var. Japon. *Satiki.*  
" " *Mitsba tsutsusi.*  
" " *Ooba tsutsusi.*  
" " *Woenzen tsutsusi.*  
*R. javanicum* Rnwdt. Java. *Tjawehneh soreh.*  
var. fl. aurant. Java.

- R. ledifolium* Sweet.  $\alpha$  *leucanthum*. Japon. *Kerama, Kelama*.  
 $\beta$  *roseo purpureum*. *Jodagawa*.  
 $\gamma$  *lilacino-purpureum*.  
*purpurascens*.  
*R. multicolor* Miq. Sumatra.  
*R. retusum* Benn. Java.  
*R. Teysmanni* Miq. Sumatra.  
*R. tubiflorum* DC. Java.

### AZALEA L.

- A. mollis* Bl. —  $\delta$  — Japon. *Woekon tsutsusi*.

## VACCINEAE.

### VACCINIUM L. — $\delta$ — *Tjantigie*.

- V. coriaceum* Miq. Java.  
*V. cuneifolium* Miq. Java.  
*V. floribundum* Miq. var. *glaberrimum*.  
*V. littoralis* Miq. Sumatra pr. Siboga.  
*V. lucidum* Miq. Java.  
*V. malaccense* Miq. Bangka. *Ais*.  
*V. varingaefolium* Miq. Java.

### GAYLUSSACIA H. B. et K.

- G. lanceolata* Bl. Java.

## UMBELLIFERAE.

### HYDROCOTYLE Trnf. — $\gamma$ .

- H. asiatica* L. Java. *Sendang, Antanan*.  
*H. leucocephala* Cham et Schl. Brasil.  
*H. splendens* Bl. Java. *Antanan*.  
*H. sundaica* Bl. Java. *Daun sentak*.  
*H. Zollingeri* Mlk. Java. *Antanan*.

### SANICULA Trnf.

- S. montana* Rnw. —  $\gamma$  — Java.

### ERYNGIUM Trnf

- E. foetidum* L. —  $\gamma$  — Brasil.

### HORSFIELDIA Bl.

- H. aculeata* Bl. —  $\delta$  — Java. *Gompong*.

### APIUM Hoffm. — $\gamma$ .

- A. fractophyllum* Horn. Japon (Tjp.)  
*A. graveolens* L. Europ., in Java cult. - *Sladerie*. (Tjp.)

### PETROSELINUM Hoffm.

- P. sativum* Hoffm. in Jav. cult. - *Patraselie*. (Tjp.)

### DASYLOMA DC.

- D. javanicum* Miq. Java. *Pampoeng*.  
*D. laciniatum* Miq. Java.

## CRYPTOTAENIA DC.

*C. japonica* Hsskl. — ♀ — Japon. (Tjp.)

## PIMPINELLA L.

*P. involucrata* W. et A. — ☉.

*P. pruatjan* Mlk. — ♀ — Java. *Poerwa tjeng.*

## SIUM Koch. — ♀.

*S. japonicum* Thb. Japon. *Jama saiko.*

*S. sisarum* L. Japon. *Woekagi ninzin.*

*S. sp.* Japon. *Koo-heon.*

*S. » » Sengo.*

## BUPLEURUM Trnf.

*B. fruticosum* L. — ♂ — Gallia austr., Sicilia.

*B. rotundifolium* L. — ☉ — Eur. austr.

## MURRITHIA Z. et M.

*M. cordata* Z. et M. — ♀ — Java.

## OENANTHE Lam.

*O. javanica* DC. — ♀ — Java. *Tespong.*

## FOENICULUM Adans.

*F. vulgare* Grtn. — ♀ — Europa, in Jav. cult. *Adas.* (Tjp.)

## CRITHMUM Trnf.

*C. maritimum* L. — ♀ — Europa.

## ANETHUM Trnf.

*A. graveolens* L. — ☉ — Europa, in Jav. cult. *Ender.*

## DAUCUS L.

*D. Carota* L. Europa, Asia, etc. in Jav. cult. *Akkar koening.*

## TORILIS Adans.

*T. Anthriscus* Grtn. — ☉ — Europa (Tjp.)

## CORIANDRUM Hoffm.

*C. sativum* L. — ☉ — Tataria, Oriens. Graecia, *Katoembak.*

## ARALIACEAE.

## ARALIA L.

*A. montana* Bl. — ♂ — Java. *Kiboeaja.*

*A. nudicaulis* L. — ♂ — Am. bor. (Tjbd.)

*A. papyrifera* Hook. — ♂ — ins. Formosa. (Tjbd.)

*A. reticulata* Willd. — ♂ — Am. merid. (Tjbd.)

*A. sp.* Costa Rica.

*A. spinosa* L. — ♂ — Japon. (Tjp.)

## TEXTORIA Miq.

*T. japonica* Miq. — ♂ — Japon. *Mitsde.*

## PARATROPIA DC.

*P. aromatica* Miq. — ♂ — Java. *Pangang poejoe.*

*P. brachybotrya* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*

- P. coronae sylvae* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*  
*P. divaricata* Miq. — ♂ — Java. *Sango boeana.*  
*P. elliptica* Miq. — ♂ — Java. *Sango boeana.*  
*P. farinosa* T. et B. — ♂ — Amboina.  
*P. littoralis* Miq. — ♂ — Sumatra. *Madang koeniet.*  
*P. longifolia* DC. — ♂ — Java. *Sango boeana.*  
*P. obovata* R. W. — ♂ — Ind. or.  
*P. parasitica* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*  
     var. *angustifolia.*  
*P. polybotrya* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*  
*P. pulchra* Wall. — ♂ — Ind. or.  
*P. quinduensis* ?  
*P. rigida* DC. — ♂ — Java. *Sango boeana.*  
     β *venosa.*  
     γ *brevifolia.*  
*P. scandens* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*  
*P. serrata* Miq. — ♂ — Java. (Tjp.)  
*P. Stelferiana* ? — ♂.  
*P. tomentosa* Miq. — ♂ — Java. *Ramo goentie.*  
*P. venulosa* Wght. — ♂ — Ind. or.

#### ACANTHOPANAX Den. et Pl.

- A. spinosum* Miq. — ♂ — Japon. *Woegalie.*  
     fol. varieg. Jap. *Woegalie roeili.*

#### AGALMA Miq.

- A. rugosum* Miq. — ♂ — Java.

#### TREVESIA Visiani.

- T. sundaica* Miq. — ♂ — Java. *Kitjangkoeran, Pangang.*

#### FATSIA Den. et Pl.

- F. japonica* Den. et Pl. — ♂ — Japon. *Jatsde.* (Tjp.)  
     var. fol. picta. (Tjp.)

#### TETRAPLASANDRA A. Gray.

- T. paucidens* Miq. — ♂ — ins. Pulu Sangian, fr. Sund.

#### EUPTERON Miq.

- E. nodosum* Miq. — ♂ — Java. *Kilanghit.*  
     var. petiol. purp.  
     » ex ins. Pulu Sangian.

#### OREOPANAX Den. et Pl.

- O. guatemalense* Den. et Pl. — ♂ — Guatemala.

#### PANAX L.

- P. aculeatum* Ait. — ♂ — China, Cochinchina.  
*P. cochleatum* DC. — ♂ — Java. *Dau mangkok.* Ind. or.  
*P. ? fragrans* (Paratropia) ex hrt. Calct.  
*P. fruticosum* L. — ♂ — Java. *Kadongdong laut.*  
*P. obtusum* Bl. — ♂ — Java.  
*P. pinnatum* Lam. — ♂ — Molucc. *Dau griesiek.*  
*P. tricochleatum* Miq. — ♂ — Sumatra pr. Padang. *Tapa lehman.*

## ARTHROPHYLLUM Bl.

- A. Blumeianum Z. et M. — 5 — Java. *Kitjangkoerang*.  
 A. dilatatum Miq. — 5 — Java mont. Aija.  
 A. diversifolium Bl. — 5 — Java. *Kitjangkoerang, Kelanghit*.  
 A. ? sp. Bangka. fol. dupl. pinn.  
 A. ? " " " " "  
 A. " " *Griendjemden*.  
 A. " " *Akkar mesridit*.  
 A. " Java.  
 A. " "  
 A. " " fol. pinnatis (3447).  
 A. " " " " (3448).

## BOTRYODENDRON Endl.

- B. latifolium Endl. Nov. Holl. (Tjp.)

## AMPELIDEAE.

## VITIS L. — (

- V. adnata Wall.  $\alpha$  glabrior. Java.  
      $\zeta$  pyrrhodasys. Java.  
      $\gamma$  angustata. Java.  
 V. auriculata Wall.  $\beta$  laevigata. Java.  
 V. cerifera T. et B. Java.  
 V. coffeaeccarpa T. et B. Java mont. Salak.  
 V. coriacea Miq. Java. *Aroij kibarehra, Walieran*.  
 V. dichotoma Miq. Java. *Aroij kibarehra*.  
 V. Diepenhorstii Miq. Sumatra pr. Priaman. *Akkar talie ambieng*.  
 V. discolor Bl. Java. *Bumburuman*.  
     var. concolor. Java.  
 V. flexuosa Thb.  $\beta$  form. malaiana. Java. *Aroij sirareb*.  
 V. geniculata Miq. var. grosse serratis.  
 V. hastata Miq. Sumatra pr. Priaman. *Assam riang riang aboe*.  
 V. heterophylla Thb. Japon.  
 V. incarnata T. et B. Sumatra pr. Palembang. *Bai ambon*.  
 V. indica L. Java. *Aroij sirareb, Goengoeroetoe*.  
 V. japonica Thb. Java etc.  
 V. javana DC. Java.  
 V. lanceolaria Wall. Java.  
 V. Linnaei Wall. Java.  
 V. longepedunculata T. et B. ins. Ceram.  
 V. mutabilis Miq. Java. *Aroij kibarehra*.  
 V. nodosa Miq. Java. *Aroij kibarehra*.  
 V. ovata Lam. Suriname.  
 V. pallida W. et A. Java. *Aroij kisioe*.  
 V. pergamacea Bl. Java. *Aroij kibarehra*.  
      $\gamma$  floribunda. Java, Bangka.

- V. pubiflora* Miq.  $\alpha$  *papillosa*. Java. *Aroij soesoean*.  
*V. pterisantha* Miq. Java. *Aroij kisioe*.  
*V. quadrangularis* L. Java. *Sala lakoe*.  
*V. quadricornuta* Miq. Java. *Hariang*.  
*V. serrulata* Rxb. Java. *Aroij kibarehra*.  
*V. sp.* Tondano. (705).  
*V. Teysmanni* Miq. Sumatra. *Battang baroes, Taloe radjin*.  
*V. trifolia* L. var. *parvifolia*. Java.  
     var. *grosse dent*.  
     » *timorensis*. *Aroij landuk gedeh*.  
*V. thyrsiflora* Miq. Java. *Aroij kisioe gedeh*.  
*V. vinifera* L. Asia calid., in Jav. cult. *Angoor*.

LEEAE L. —  $\delta$ .

- L. aculeata* Bl. Java. *Kiboehaja*.  
     var. *laevifolia*. Java.  
*L. aequata* L. —  $\delta$  — Java. *Gingiang*.  
     var. *lanceolata*. Sumatra.  
*L. crispa* L. —  $\delta$  — Ind. or.  
*L. hirta* Horn. —  $\delta$  — Java. *Gingiang*.  
*L. horrida* T. et B. Java. *Kiboehaja*.  
*L. humilis* Hsskl. —  $\delta$  — Java. *Gingiang lumboet*.  
*L. javanica* Bl. Java. *Gingiang*.  
*L. macrophylla* Rxb. Ind. or.  
*L. rubra* Bl. —  $\delta$  — Java. *Gingiang burrum*.  
      $\gamma$  *polyphylla*. Java.  
*L. sambucina* Wlld. Java. *Soelangkar*.  
      $\epsilon$  *biserrata*. Sumatra, Bangka, *Mesenong*.  
*L. sanguinea* Wll. —  $\delta$  — Ind. or.  
*L. sundaica* Miq. Java. *Soelangkar*.

**CORNEAE.**

BENTHAMIA Lndl.

- B. japonica* S. et Z. —  $\delta$  — Japon. *Sansijoe*. (Tjhd.)

CORNUS Trnf.

- C. officinalis* S. et Z. —  $\delta$  — Japon. *Sansijoe*. (Tjp.)  
*C. stricta* L'Herit. —  $\delta$  — Virginia. (Tjp.)

AUCUBA Thb.

- A. japonica* Thb. —  $\delta$  — Japon. *Aucuba*.

NASTIXIA Bl.

- N. cuspidata* Bl. —  $\delta$  — Java.  
*N. kimanilla* Bl. —  $\delta$  — Java. *Kimanila*.  
*N. pentandra* Bl. —  $\delta$  — Java. *Hoeroe lielien*.  
*N. rostrata* Bl. —  $\delta$  — Java. *Palaglar burriet*,  
*N. trichotoma* Bl. —  $\delta$  — Java. *Palaglar mienjak*. (Tjp.)

BURSINOPETALUM Wght.

- B. tetrandrum* Wght. —  $\delta$  — Zeylon.

**VISCACEAE.**

**VISCUM** Trnf. *Mengandè, Passielan.*

*V. articulatum* Burm. Java.

*V. orientale* Willd. Java.

**LORANTHACEAE.**

**DENDROPTHOE** Mart. *Mengande, Taai boeroeng.*

*D. atropurpurea* G. Don. Java.

*D. chrysantha* G. Don. Java.

*D. fasciculata* Bl. Java.

*D. fusca* Bl. Java.

*D. lepidota* Bl. Java.

*D. pentandra* L. Java.

*β venosa*. Java.

*D. repanda* G. Don. Java.

*D. Schultesii* G. Don. Java.

**LOXANTHERA** Bl. *Mengande.*

*L. speciosa* Bl. et Fisch. Java.

**MACROSOLEN** Bl. *Mengande.*

*M. formosus* Bl. Java. *Mengande ketjoeboeng.*

*M. sphaerocarpus* Bl. Java.

*var. subumbellatus.*

*M. tetragonus* Bl. Java.

**LEPEOSTEGERES** Bl.

*L. gemmiflorus* Bl. Java. *Mengande.*

**HAMAMELIDACEAE.**

**LIQUIDAMBAR** L. — 5.

*L. Altingiana* Bl. Sumatra, Java. *Rasamala.*

*L. tricuspe* Miq. Sumatra. *Sigadoengdoeng.* (Tjbd.)

**CORYLOPSIS** S. et Z.

*C. pauciflora* S. et Z. — 3 — Japon. *Toza-mi-soeki.* (Tjp.)

*C. spicata* S. et Z. — 3 — Japon. *Koobsi. Toza-me-soehiki.*  
(Tjp.)

**DISTYLIUM** S. et Z.

*D. racemosum* S. et Z. — 3 — Japon. ins. Kiusiu. (Tjbd.)

**HELWINGIACEAE.**

**HELWINGIA** Willd

*H. rusciflora* Willd. — 3 — Japon. *Hanaihada.* (Tjbd.)

**CRASSULACEAE.**

**CRASSULA** Haw.

*C. lactea* Ait. — 2 — Prom. b. speci.



*C. lycopodioides* L. — 4 — Prom. b. spei.

*C. punctata* L. — 4 — Prom. b. spei.

### KALANCHOË Adans.

*K. laciniata* DC. — 4 — Java. *Boentieries*.

*K. spatulata* DC. — 4 — China.

### BRYOPHYLLUM Salisb.

*B. calycinum* Salisb. — 4 — Asia. *Boentieries koenieng.*

### PACHYPHYTUM L. et O.

*P. bracteosum* Kl. — 5 — Mexico.

### ECHEVERIA DC.

*E. coccinea* DC. — 5 — Mexico.

*E. racemosa* Cham. et Schlt. — 4 — Mexico.

### SEDUM L.

*S. Fabaria* L. — 4 — Europa. (Tjbd.)

*S. globosum* Hrt. — 4.

*S. macrophyllum* Sbl. — 4 — Japon. (Tjbd.)

*S. Sieboldii* Sweet. — 4 — Japon. (Tjp.)

*S. Telephium* L. — 4 — Europa. (Tjp.)

## SAXIFRAGACEAE.

### SAXIFRAGA L.

*S. sarmentosa* L. — 4 — China, Japon.

### ASTILBE Ham.

*A. speciosa* Ingh. — 5 — Java. (Tjb.)

### APHANOPETALUM Endl.

*A. resinum* Endl. Nov. Holl.

### CERATOPETALUM Smth.

*C. apetalum* Caley. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)

### WEINMANNIA L.

*W. Blumei* Planch. — 5 — Java. *Kiriengiet.*

*W. fraxinea* Smth. — 5 — Molucc. *Tacroe.*

### CUNONIA L.

*C. sp.* Japon. *Siauma.* (Tjbd.)

### HYDRANGEA L. — 5.

*H. acuminata* S. et Z. Japon.

*H. arborescens* L. Amer. bor. (Tjbd.)

*H. Azisai* S. et Z. Japon. *Asisaij siro.*

var. *aureo-variegata.* Japon. *Asisaij tama.*

*H. Buergeri* S. et Z. Japon.

*H. japonica* S. et Z. Japon. *Beni kakoe.*

var. *fl. roseis.*

*H. oblongifolia* Bl. Java.

*H. otaksa* S. et Z. Japon. *Otaksa.*

*H. quercifolia* Btr. Florida.

*H. stellata* S. et Z. Japon.

**CARDIANDRA** S. et Z.

*C. alternifolia* S. et Z. — ♂ — Japon. (Tjp.)

**DICHROA** Lour

*D. Cyanitis* Miq. — ♂ — Java. *Kisekkel*.

*D. versicolor* Fortun. — ♂ — China.

**ITEA** L.

*I. ? macrophylla* Wall. — ♂ — Java.

**NEILLIACEAE.****NEILLIA** Don.

*N. thyrsiflora* Don. — ♂ — Java. *Harreus luhtiek*. (Tjb.)

**ESCALLONIEAE.****ESCALLONIA** Mutis.

*E. floribunda* H. B. et K. — ♂ — Nov. Granat. (Tjbd.)

*E. resinosa* Pers. — ♂ — Peruvia. (Tjbd.)

**POLYOSMA** Bl.

*P. ilicifolia* Bl. — ♂ — Java. *Kikoekoeran*.

*P. integrifolia* Bl. — ♂ — Java. *Kiapoe*.

*P. mutabilis* Bl. — ♂ — Java.

*P. serrulata* Bl. — ♂ — Java.

**BREXIACEAE.****BREXIA** Thouars. — ♂.

*B. chrysophylla* Swt. Madagascar.

*B. madagascariensis* Ker. Madagascar.

*B. spinosa* Lndl. Madagascar.

**RIBESIACEAE.****RIBES** L. — ♂.

*R. cynosbati* L. Canada. (Tjbd.)

*R. rubrum* L. Europa. (Pangerangoh.)

*R. subvestitum* Hook. et Arn. California. (Tjbd.)

**MENISPERMACEAE.****COSCINIUM** Colebr.

*C. Blumeianum* Miers. Sumatra pr. Lampongs.

*C. fenestratum* Colebr. Ind. or.

**TINOSPORA** Miers. — ♂.

*T. cordifolia* Miers. Java. *Berta walie*.

*T. crispa* Miers. Sumatra, Java. *Andawalie*.

*T. populifolia* DC. Siam.

**TINOMISCIUM** Miers.

*T. phytocrenoides* Krz. — ♂ — Sumatra.

**ANAMIRTA** Colebr.A. *Cocculus* W. et A. Zeylon.**TILIACORA** Colebr.T. *acuminata* Miers. — ◯ — Java.**SARCOPETALUM** F. Muell.S. *Harveyanum* F. Muell. — ◯ — Melbourne.**COCCLUSUS** DC. — ◯.C. *angustifolius* Hsskl. — 5 — Japon.C. *bantamensis* Bl. Java. *Aroij pitjoeng tjelleng.*C. *carolinus* DC. Carolina, Florida, Georgia.C. *glaber* W. et A. Java.C. *hexagynus* Colebr. China.C. *japonicus* DC. Japon.C. *laurifolius* DC. — 5 — Java.C. *lucidus* T. et B. Java.C. *Nephroia* DC. Cochinchina.C. sp. Sumatra pr. Priaman. *Akkar siagier. ?*C. *trilobus* DC. Japon.C. *umbellatus* Std. Java. *Aroij kikonng.*

var. Java. (6474.)

**PERICAMPYLUS** Miers.P. *incanus* Miers. Java.var. *lanuginosus*. Java.**MENISPERMUM** Tournf.M. *canadense* L. — ◯ — Amer. bor.**STEPHANIA** Lour. *Aroij gurrung.*S. *acuminatissima* Walp. Java. *Tamtjouw mienjak.*S. *hernandifolia* Walp. var. α *glabra*. Java.β *pubescens*. Java.

S. sp. Java. Zeylon.

S. sp. Java.

**CISSAMPELOS** L.C. *Pareira* L. var. *villosa*. Java. *Aroij tarawoeloe.*var. *Ceram.***PACHYGONE** Miers.P. *ovata* Miers. — ◯ — Zeylon.**LARDIZABALEAE.****AKEBIA** DC.A. *quinata* Dcn. — ◯ — Japon. *Akebi, Tagi kadsura.***STAUNTONIA** DC.S. *hexaphylla* Dcn. — ◯ — Japon. *Moebe, Tokiefa, Akebi.***MYRISTICAE.****MYRISTICA** L. — 5 — 5.M. *castaneaefolia* As. Gray ins. *Owalai.*

- M. corticosa* H. f. et T. Sumatra. *Kaijoe bedara*.  
*M. crassifolia* H. f. et T. Sumatra.  
*M. fatua* Houtt. Molucc. *Pala lakki-lakki*.  
*M. fragrans* Houtt. Molucc. in Jav. cult. *Pala*.  
     var. *macis albis*. Banda.  
*M. glabra* Bl. Java. *Klappa tjioeng bener*.  
*M. glauca* Bl. Java. *Kimokla*.  
*M. globularia* Bl. Java. *Klappa tjioeng*.  
*M. Horsfieldii* Bl. Java. *Tjampaka zeylon*.  
*M. iners* Bl. Java. *Lakka*.  
*M. intermedia* Bl. Java. *Kimokla*.  
*M. laevigata* Bl. Ambon. *Pala oetan*.  
*M. laurifolia* H. f. et T. Zeylon.  
*M. laurina* Bl. Java. *Kibouteng*.  
*M. longifolia* Wall. Ind. or.  
*M. macrothyrsa* Miq. Sumatra. *Pala riembo*.  
*M. nesophila* Miq. ins. Batjan.  
*M. radja* Miq. ins. Batjan. *Pala radja*.  
*M. sp.* Ambon.  
*M. »*       *»*       *Pala oetan*. (III, 6).  
*M. »*       *»*       *Pala oetan meera*.  
*M. »*       Menado. *Pala oetan*. (8).  
*M. »*       Sumatra pr. Priaman. (97).  
*M. »*       Celebes pr. Tana Wangko. (26).  
*M. sumatrana* Bl. Sumatra pr. Palembang.  
*M. sylvestris* Houtt. Ambon. *Pala oetan*.  
*M. Teysmannii* Miq. Java. *Kosar*.

### ANONACEAE.

#### POPOWIA Endl.

- P. pisocarpa* Endl. — ♂ — Java.

#### OROPHEA Bl.

- O. celebica* Miq. — ♂ — Celebes.  
*O. corymbosa* Miq. — ♂ — Java.  
*O. enneandra* Bl. — ♂ — Java.

#### MILIUSA Lesch.

- M. montana* Grdn. — ♂ — Zeylon.  
*M. Roxburghiana* H. f. et T. — ♂ — Ind. or.  
*M. velutina* H. f. et T. — ♂ — Ind. or.

#### PHAEANTHUS Hook. f. et Th.

- P. sumatrana* Miq. — ♂ — Sumatra, Sigam.

#### SACCOPETALUM Benn.

- S. carnosum* T. et B. — ♂ — Java.  
*S. Horsfieldii* Benn. — ♂ — Java.  
*S. longiflorum* H. f. et T. — ♂ — Ind. or.

#### POLYALTHIA Bl.

- P. affinis* T. et B. — ♂ — Java.

- P. cinnamomea* H. f. et T. —  $\cap$  — Java.  
*P. miniata* T. et B. —  $\delta$  — Java.  
*P. mollis* Z. et M. — 5 — Java. *Kitjantong*.

#### OXYMITRA Bl.

- O. bassiaefolia* T. et B. —  $\cap$  — Bangka.  
*O. cuneiformis* Bl. —  $\cap$  — Java. *Kitjantong aroij*.  
*O. glauca* H. f. et T. —  $\delta$  — Ind. or.  
*O. latifolia* H. f. et T. —  $\cap$  — Java. *Kitjantong aroij*.

#### GONIOTHALAMUS Bl.

- G. Gardneri* H. f. et T. —  $\delta$  — Zeylon.  
*G. macrophyllus* Bl. —  $\delta$  — Java.

#### XYLOPIA L.

- X. malayana* H. f. et T. — 5 — Sumatra.

#### CYATHOCALYX Champ.

- C. zeylanicus* Champ. — 5 — Zeylon.

#### HABZELIA A. DC.

- H. acuta* Miq. —  $\cap$  — Java. *Kitjantong aroij*.

#### UVARIA L.

- U. aurita* Bl. —  $\cap$  — Java. *Kitjantong aroij*.  
*U. concava* T. et B. —  $\cap$  — Java. *Aroij kiladjah*.  
*U. ferruginea* Hmlt. —  $\cap$  — Sumatra pr. Lampongs.  
*U. flava* T. et B. —  $\cap$  — Bangka.  
*U. hirsuta* Jack. —  $\cap$  — Java.  
*U. javana* Bl. —  $\cap$  — Java.  
*U. macrophylla* Rxb. —  $\cap$  — Java.  
*U. microcarpa* Champ. —  $\cap$  — China.  
*U. purpurea* Bl. —  $\cap$  — Java, Sumatra. *Aroij kiladjah besaar*.  
*U. rufa* Bl. —  $\cap$  — Java, Sumatra.  
*U. sp.* Hrt. Calet (3).  
*U. »* —  $\delta$  — Bangka. *Palam*.  
*U. »* — " (7).  
*U. »* — 5 — Borneo.  
*U. »* — 5 — Java mont. Tjampea.  
*U. »* Java. (22)  
*U. »* " (33).  
*U. »* " (35).  
*U. »* " (1733).  
*U. »* " (2366).  
*U. »* Sumatra, *Samang*.  
*U. »* — 5 — Sumatra. *Lemang*. (5729).  
*U. sphenocarpa* H. f. et T. —  $\cap$  — Zeylon.

#### MITREPHORA Bl.

- M. aperta* T. et B. — 5 — Java.  
*M. Diepenhorstii* T. et B. — 5 — Sumatra pr. Priaman.  
*Sigam badak*.

*M. macrantha* Hsskl. — 5 — Java. *Pisangan*.

*M. micrantha* T. et B. — 5 — Java.

*M. obtusa* Bl. — 5 — Java.

*M. polypyrena* Bl. — 5 — Java.

*M. sp.*, Sumatra pr. Palembang.

#### STELECHOCARPUS H. f. et T.

*S. Burahol* Bl. — 5 — Java. *Boerahol, Kepul.*

*S. montana* Bl. — 5 — Java. *Kisauhun*

#### MELODORUM Dun.

*M. latifolium* Dun. — 5 — Java. *Aroij kiladjah.*

*M. Kentii* H. f. et T. — 5 — Java. *Kitjantong aroij.*

#### UNONA L.

*U. dasymachala* Bl. — 5 — Java. *Kiladjah.*

*U. discolor* Vahl. — 5 — Java.

var. *brevifolia*.

» *laevigata*.

» *latifolia*.

» *macropetala*.

» *pachypetala*.

» *platypetala*.

» *pubescens*.

*U. Lawii* H. f. et T. — 5 — Ind. or.

*U. micrantha* Miq. — 5 — Java.

*U. virgata* Bl. — 5 — Java. *Kisauhun.*

#### CANANGA Rmph.

*C. odorata* H. f. et T. — 5 — Java. *Kananga.*

#### ANAXAGOREA St. Hil.

*A. javanica* Bl. — 5 — Java.

#### ARTABOTRYS R. Br. — 5 — Kitjantong aroij.

*A. intermedius* Hsskl. Java.

*A. odoratissimus* R. Br. Java, Bangka.

*A. suaveolens* Bl. Java.

*A. sp.* Bangka. *Mendjaroem.*

#### GUATTERIA R. et P.

*G. biglandulosa* Bl. — 5 — Java.

*G. coffeoides* H. f. et T. — 5 — Zeylon.

*G. glauca* Miq. — 5 — Java. *Kaijoe tiang, Sumatra*  
*Tapias. Bangka.*

*G. lateriflora* Bl. — 5 — Java.

*G. littoralis* Bl. — 5 — Java.

*G. longifolia* Wall. — 5 — Ind. or.

*G. macrophylla* Bl. — 5 — Java, Sumatra.

*G. pallida* Bl. — 5 — Java.

*G. Parveana* Miq. — 5 — Sumatra pr. Lampongs. *Kaijoe bai.*

*G. suberosa* Dun. — 5 — Ind. or.

*G. Teysmannii* Miq. — 5 — Sumatra. *Sigam badak.*

**ANONA L.**

- A. muricata* Dun. — 5 — Carib., Amer mer., in Jav. cult. *Nangka wolanda*.  
*A. reticulata* L. — 5 — Carib., in Jav. cult. *Boea nona*.  
*A. squamosa* L. — 5 — America, in Jav. cult. *Srikaija*.  
*A. suriffa* Rxb. — 5.

**ANOMIANTHUS Reichb. f. et Zoll.**

- A. heterocarpus* R. f. et Z. — ∪ — Java.

**ALPHONSEA H. f. et T.**

- A. lutea* H. f. et T. — 5 — Java. *Pisangan*.  
*A. ventricosa* H. f. et T. — 5 — Ind. or.

**Anonaceae incertae.**

sp. Bangka.

» » (4949).

» » (8).

» » (242).

» Ind. or. — ∪.

» Java. (4).

» » (3700).

» » (1).

» » (11).

» Menado. (799).

» Sumatrapr. Palembang. *Kaijoe bemban*. (5646).

» » Priaman. *Sigam badak*.

**SCHIZANDRACEAE.****KADSURA Juss. — ∪.**

- K. cauliflora* Bl. Java. *Aroiġ hoenjoer boeöet*.  
*K. japonica* L. Japon. *Kadsoera*.  
*K. scandens* Bl. Java. *Aroiġ hoenjoer boeöet*.

**SPHAEROSTEMMA Bl. — ∪ — Aroiġ hoenjoer boeöet.**

- S. axillare* Bl. Java. (Tjp.)  
*S. elongatum* Bl. Java.  
*S. pyriforme* Bl. Java.

**MAGNOLIACEAE.****TALAUMA Juss.**

- T. gigantifolia* Miq. — 5 — Sumatra. *Bana*.  
*T. Hodgsoni* Hook. f. et T. — 5 — Sikkim.  
*T. mutabilis* Bl. α *acuminatissima*. — 5 — Java. *Tjampaka gondok, Kembang toendoeng*.  
β *brevifolia*.  
γ *latifolia*.  
δ *leiocarpa* Hsskl.  
ε *longifolia*.

- T. pumila* Andr. — 3 — Ind. or., Java. *Tjampaka gondok*.  
*T. Rabaniana* H. f. et T. — 3 — Ind. or.

**BUERGERIA** Sld. et Zucc. — 3.

- B. Kobus* S. et Z. Japon. *Koboesi*. (Tjbd.)  
*B. obovata* S. et Z. Japon. *Simoeckoeren*. (Tjbd.)  
*B. salicifolia* S. et Z. Japon. *Sinoki kobosi*. (Tjbd.)  
*B. stellata* S. et Z. Japon. *Oomalenga*. (Tjbd.)

**AROMADENDRON** Bl.

- A. elegans* Bl. — 5 — Java, *Kiloengloeng, Djalatrang*.

**MAGNOLIA** L.

- M. grandiflora* L. — 5 — Amer. sept. (Tjbd.)  
*M. hypoleuca* S. et Z. — 5 — Japon. *Hionnoki*.  
*M. sphenocarpa* Rxb. — 5 — Bengal.

**MICHELIA** L. *Tjampaka*.

- M. champaca* L. — 5 — Java.  
     var. *pubinervia*. *T. warna*.  
     » *rufinervia*. *T. meera*.  
*M. longifolia* Bl. — 5 — Java. *T. poetih*.  
*M. montana* Bl. — 5 — Java. *T. goenoeng*.  
*M. parviflora* Deless. — 3 — China. *Hamsiouw*.  
*M. velutina* Bl. — 5 — Java. *T. boeloe, Mangliet*.  
*M. sp.* — 5 — Menado. *T. oetan*.

**MANGLIETIA** Bl.

- M. glauca* Bl. — 5 — Java. *Baros*.

**ILICIIUM** L.

- I. religiosum* S. et Z. — 3 — Japon. *Sikimi*.

**SPERMABOLUS** T. et B.

- S. fruticosus* T. et B. — 3 — ins. Batjan.

**DILLENIACEAE.**

**DILLENIA** L.

- D. aurea* Sm. — 5 — Java. *Sompohr*.  
*D. ochreatea* T. et B. — 3 — Menado. *Kelemoer*.  
*D. pentagyna* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*D. speciosa* Thb. — 5 — Java. *Sompohr aijer*.  
*D. sp.* — 5 — Sumatra.

**WORMIA** Rttb.

- W. excelsa* Jack. — 5 — Java. *Kiseggel*.  
*W. retusa* Hook. f. et T. — 3 — Ind. or.  
*W. subsessilis* Miq. — 3 — Bangka. *Simpoor*.  
*W. triquetra* Hook. f. et T. Ind. or.

**DELIMOPSIS** Miq.

- D. hirsuta* Miq. — 1 — Sumatra prov. Lampongs.

**ACROTREMA** Jack.

- A. sylvaticum* Thw. — 4 — Zeylon.



**DELIMA L.**

*D. sarmentosa* L. — ◯ — Java. *Aroiġ kiassahan, Boh.*

**TETRACERA L. — ◯.**

*T. Assa* DC. Java.

*T. fagifolia* Bl. Java. *Aroiġ kiassahan.*

*T. laevigata* Miq. Java.

*T. rigida* Bl. Java. *Aroiġ kiassahan.* Sumatra. *Ampaloe riemboe.*

*T. scaberrima* Miq. Sumatra. *Akar ampaloe kampong.*

*T. sp.* Bangka.

**RANUNCULACEAE.****CLEMATIS L. — ◯.**

*C. coriacea* Krths. Java.

*C. erecta* All. — ♂ — Austria, Europ. austr. (Tjbd.)

*C. Flammula* L. — ♂ — Europ. austr. (Tjbd.)

*C. florida* Thb. Japon. *Karaksa hitoie.*

var. *Amalia*, albo pleno. *Tessen karaksa* nom. jap.

*C. Gouriana* Rxb. Java.

β *ternatifolia*. Java.

*C. japonica* Thb. Japon. (Tjbd.)

*C. lanuginosa* Lndl. China.

*C. Leschenaultiana* DC. Java. (Tjp.)

β *grosse serrata*. Java. (Tjp.)

*C. paniculata* Thb. Japon. *Ikarisoo.*

*C. patens* Morr. et Den. var. Japon.

*C. smilacifolia* Wall. Java.

var. *integerrima*.

*C. tubulosa* Turcz. Chin. bor. (Tjp.)

*C. Vitalba* L. — ♂ — Europ. med. et austr.

**NARAVELIA DC.**

*N. Zeylanica* DC. — ◯ — Ind. or., Java.

**THALICTRUM L. — ♀.**

*T. actaeaeifolium* S. et Z. Japon. *Kara mats.* (Tjbd.)

*T. flavum* L. Europ. (Tjbd.)

*T. glyphocarpum* W. et A. Java. *Kellohr goenoeng.*

*T. hypoleucum* S. et Z. Japon. *Kala matsoe.* (Tjbd.)

**ANEMONE DC. — ♀.**

*A. cernua* Thb. Japon. *Kiboene saiko.*

*A. japonica* S. et Z. Japon. *Kifime-gik.*

**ADONIS Dill.**

*A. vernalis* L. Europa, Asia. (Tjbd.)

**RANUNCULUS L. — ♀.**

*R. acris* L. Europa. (Tjbd.)

*R. auricomus* L. Europ., Japon, Amer. bor. (Tjp.)

*R. diffusus* DC. Java. *Angien angien.* (K. bad.)

- R. japonicus* Thb. Japon. (Tjp.)  
*R. javanicus* Rnwdt. Java. (K. bad.)  
*R. laetus* Wall. Himalajja.  
*R. repens* L. Europ. (Tjp.)  
*R. sceleratus* L. — ☉ — Europ., Cochinchina. (Tjbd.)

**ISOPYRUM A. Rich.**

- I. adoxoides* DC. — ☉ — Japon.

**ACONITUM Trnf.**

- A. japonicum* Thb. — ♀ — Japon: *Talikaboeta*.

**AQUILEGIA Trnf.**

- A. flabellata* S. et Z. Japon. *Odamaki-soo*.

**DELPHINIUM Trnf.**

- D. cardiopetalum* DC. — ☉ — Europa.  
*D. ornatum* Bouché. — ♀ — Europa. (Tjp.)

**BERBERIDEAE.**

**EPIMEDIUM L.**

- E. macranthum* Lndl. — ♀ — Japon. (Tjbd.)  
*E. sp.* Japon. (Tjbd.)

**BERBERIS L. — ♂.**

- B. asiatica* Rxb. Java. *Risiseer*.  
*B. Beali* Hrt. ? Amer.  
*B. crataegina* DC. Asia minor.  
*B. Fortunei* Lndl. China.  
*B. integerrima* Bnge. Europa. (Tjp.)  
*B. japonica* S. et Z. Japon. *Hiraginanten*.  
*B. Lechenaultii* Wall. Ind. or.  
*B. lucida* Hrt.  
*B. sinensis* Desf. Japon. *Hibinoboras*. (Tjp.)  
 var. *fol.* var. Japon. *Meegi*. (Tjbd.)

**NANDINA Thb.**

- N. domestica* Thb. — ♂ — Japon. *Nanten*.  
 var. Japon. *Kinsi nanten*.  
 » » *Tsermonanten*.

**PAPAVERACEAE.**

**BOCCONIA Plum.**

- B. frutescens* L. — ♂ — Mexico.

**MACLEAYA R. Br.**

- M. cordata* R. Br. China, Japon. *Woera sira*.

**CHELIDONIUM Trnf.**

- C. majus* L. — ♀ — Europ. (Tjp.)

**ARGEMONE Trnf.**

- A. mexicana* L. — ☉ — Mexico.  
 var. *fl. sulphur*.  
 » » *citrin*.

**DICENTRA** Borkh.

*D. spectabilis* Bernh. — 4 — China. (Tjp.)

**CRUCIFERAE.****NASTURTIUM** R. Br.

*N. diffusum* DC. — ☉ — Java.

*N. indicum* DC. — ☉ — Java. *Djoekoet seketie.*

*N. officinale* R. Br. — 4 — Java. *Slada aijer.*

*N. palustre* DC. — 4 — Java.

**PTERONEURUM** DC.

*P. javanicum* Bl. — 5 — Java. (Tjbd.)

**COCHLEARIA** Trnf.

*C. Armoracia* L. — 4 — Europa. (Tjp.)

*C. officinalis* L. — ☉ — Europ. bor. et mer. (Pangerangoh.)

**THLASPI** Dill.

*T. arvense* L. — ☉ — Europa. (Tjbd.)

**IBERIS** L.

*I. amara* L. — ☉ — Europa. (Tjbd.)

**CAPSELLA** Vent.

*C. Bursa pastoris* Monch. — ☉ — Europa. (Tjbd.)

**LEPIDIUM** R. Br.

*L. sativum* L. — ☉ — Persia, in Jav. cult. *Daun rotti.*

**BRASSICA** L.

*B. campestris* L.  $\alpha$  communis in Jav. cult. *Kohl knol.*

*B. oleracea* L. Europ. in Jav. cult. *Kohl.*

*B. acephala*  $\delta$  sabellica. *Boerkohl.*

*C. bullata*  $\alpha$  vulgaris. *Kohl koening.*

*D. capitata*  $\beta$  sphaerica. *Kohl poetie.*

var. *Kohl meera.*

*E. caule rapa*  $\alpha$  communis. *Kohl raap.*

*F. botrytis*  $\alpha$  cauliflora. *Kohl kembang.*

*B. Rapa* L.  $\alpha$  depressa. *Raba.*

**SINAPIS** Trnf.

*S. alba* L. — ☉ — Europ. austr. in Jav. cult. *Sasawie poetie.*

*S. nigra* L. — ☉ — Europ. austr. in Jav. cult. *Sasawie.*

**RAPHANUS** Tournf.

*R. caudatus* L. — ☉ — in Jav. cult. *Lobak.*

*R. sativus* L. *A. radicola*  $\alpha$  rotunda DC. Europa, Asia in Jav. cult. *Radies.*

*B. niger vulgaris* DC. in Jav. cult. *Rammenas.* (Tjp.)

**SENEBIERA** Poir.

*S. didyma* Pers. — ☉ — Europ.

**CAPPARIDAE.****GYNANDROPSIS DC.**

- G. pentaphylla DC. — ☉ — Java. *Sasawic leuwung*.  
 G. speciosa DC. — ☉ — Nov. Granat. in Jav. introd.  
*Mammam besuar*.

**CLEOME DC.**

- C. aculeata Desv. — ☉ — Amer. calid.  
 C. viminea Schrad. — ☉ — Patria ?

**POLANISIA Raf.**

- P. chelidonii DC. — ☉ — Ind. or  
 P. viscosa Bl. — ☉ — Ind. or., Java. *Djoekeet prossot*.

**NIEBUHRIA DC.**

- N. oblongifolia DC. — ♀ — Ind. or.

**CAPPARIS L.**

- C. callosa Bl. — ♂ — Java.  
 C. flexuosa Bl. — ♀ — Java. *Kigangarangan, Kalidoeng*.  
 C. foetida Bl. — ♀ — Java.  
 C. Heyneana Wall. — ♀ — Ind. or.  
 C. mariana Jacq. — ♀ — Timor.  
 C. micracantha DC. — ♀ — Java, Balie.  
 C. Mitchellii Lndl. Nov. Holl.  
 C. pubiflora DC. — ♀ — Java.  
 C. reclinata Hrt. Sydn. (Tjbd.)  
 C. rupestris Sbth. Creta.  
 C. sp. Siam.  
 C. spinosa L. — ♀ — Europ. austr. et orient.  
 C. subacuta Miq. — ♀ — Java prov. Bezoekie.  
 C. tylophylla Spr. — ♂ — Java.  
 C. Velloziana Mart. — ♀ — Brasil.

**CRATAEVA L.**

- C. excelsa Boj. — ♀ — Madagascar.  
 C. magna DC. — ♀ — Java. *Boeroenai, Kaijoe poeleh*.  
 C. religiosa Forst. — ♀ — Malabar, Java. *Dangdur allas*.  
 C. Roxburghii R. Br. — ♀ — Ind. or.  
 C. Tapia L. — ♀ — Amer. calid.  
 C. sp. Aegypt.  
 C. » Bangka.  
 C. » Japon. *Aridosi voeiri*.  
 C. » Sumatra pr. Palembang.  
 C. » Siam.

**ROYDSIA Rxb.**

- R. suaveolens Rxb. — ♂ — Ind. or.

**RESEDACEAE.****RESEDA L.**

- R. cristallina B. Webb. et Perth. — ☉ — Ins. Canar. (Tjp.)  
 R. odorata L. — ☉ — Aegypt. in Jav. cult. *Reseda*. (Tjp.)

**DATISCEAE.****TETrameLES** R. Br.

*T. nudiflora* R. Br. — 5 — Java. *Binong*.

**OCTOMELES** Miq.

*O. sumatrana* Miq. — 5 — Sumatrapr. Palembang. *Benoang*.  
var. *moluccana*. *Kaijoe palakka*.

**NYMPHAEACEAE.****VICTORIA** Schombrgk.

*V. regia* Schombrgk. — 4 — Guiana.

**NYMPHAEA** L. — 4 — *Tarateh ketjiel*.

*N. blanda* Meijer. Guiana, Antill.

*N. dentata* Schum. et Thonn.

*N. Lotus* L. Aegyptus, in Jav. et Balie introd. *Toendjoeng*  
variat:

α *Lotus* fl. albo. ins. Balie. *T. poetie*.

var. fl. rubro » » » *barak*.

» fl. roseo » » » *dado*.

*N. stellata* Willd. α *cyanea* in Jav. et Balie introd. *Toen-*  
*djoeng biroe*.

γ *versicolor* var. fl. pallide purpureo.

**NUPHAR** Smth. — 4.

*N. japonicum* DC. Japon. *Kokoone*.

**NELUMBONEAE.****NELUMBIUM** Juss. — 4.

*N. speciosum* Willd. Asia calid, Afr. bor., in Jav. cult.  
*Tarateh*.

β *albiflorum*. *T. poetie*.

**DROSERACEAE.****DIONAEA** Ellis.

*D. muscipula* L. — 4 — Amer. sept.

**VIOLARIEAE.****VIOLA** L. — 4.

*V. inconspicua* Bl. Java, Sumatra.

*V. odorata* L. var. *arborea*.

*V. palustris* L. Japon. *Tsubosamira*.

*V. pilosa* Bl. Java.

*V. tricolor* L. — ☉ — Europa, Asia et Amer. bor. (Tjp)

*V. Walkeri* Wght. Java, Ind. or.

**ALSODEIA** Pet. Thouars.

*A. cymulosa* Miq. — 5 — Java.

*A. disticha* Zoll. — 3 — Ind. or.

- A. haplobotrys Hsskl. — 5 — Java.  
 A. javanica Endl. — 5 — Java.  
 A. trigonocarpa R. et Z. — 5 — Sumatra.

**DIORYKTANDRA** Hsskl.

- D. Roxburghii Hsskl. — 5 — Ind. or.

**TURNERACEAE.****TURNERA** Plum.

- T. elegans Ott. — 5 — Brasil.  
 T. ramosa Jacq. — 5 — Brasil.  
 T. ulmifolia L.  $\beta$  angustifolia — 5 — Jamaica.

**SAMYDEAE.****CASEARIA** Jacq. — 5.

- C. angustata T. et B. Java.  
 C. contermina Miq. Java.  
 C. elliptica Willd. Java.  
 C. flavo-virens Bl. — 5 — Java.  
 C. glabrata Bl. Java, Sumatra.  
 C. grewiaefolia Vent. Java.  
 C. hexagona Dcn. Java, Timor.  
 C. lanuginosa Buch. Ind. or.  
 C. odorata T. et B. — 5 — Java.

**BIXACEAE.****COCHLOSPERMUM** Kth.

- C. Gossypium DC. — 5 — Ind. or., Balie.  
 C. orinocensis Steud. — 5 — Orinoco.

**BIXA** L.

- B. Orellana L. — 5 — Amer. trop., in Jav. cult. *Gliengum*.  
 var. albiflora in Molucc. cult. *Kasoemba kling*.

**ECHINOCARPUS** Bl.

- E. Sigun Bl. — 5 — Java. *Kisigoeng, Behlehhketebeh*.  
 E. tetragonus T. et B. — 5 — Java.

**TRICHOSPERMA** Bl.

- T. javanicum Bl. — 5 — Java. *Dohlok*.

**SCOLOPIA** Schreb.

- S. acuminata Thw. — 5 — Zeylon.  
 S. Rhinanthera Benn. — 5 — Java.  
 S. sinensis Lour. — 5 — China.  
 S. sp. Bangka. *Kelampagine*.

**FLACOURTIA** Comm.

- F. aulacocarpa Hsskl. — 5 — Bombay.  
 F. camptoceras Miq. Sumatra pr. Loeboe aloeng.  
 F. cataphracta Rxb. — 5 — Ind. or., Java. *Roekum*.  
 var. Ambon.

- F. inermis* Rxb. — 5 — Ind. or.  
     var. *Menado*. *Roekum manies*.  
*F. Jangomas* Gmel. — 5 — Java. *Roekum sepat*.  
     var. *Roekum manies*.  
     » ex. Ambon.  
*F. Ramontchi* L'Herit. — 5 — Ind. or.  
*F. rukam* Z. et M. — 5 — Java. *Roekum*.  
*F. sapida* Rxb. — 5 — Ind. or., Java. *Lobi lobi assem*.  
*F. sepiaria* Rxb. — 5 — Ind. or.  
      $\beta$  *frondosa*. Ind. or.  
      $\gamma$  *leucophlaea*. Java. *Seradan*.  
*F. sp.* Bangka. *Roekum*.  
*F. »* Sumatra pr. Lampongs. *Roekum*.

**ABERIA** Hochst.

- A. cafra* Hochst. Africa.

**KIGELLARIA** L.

- K. africana* L. — 5 — Prom. b. spei. (Tjp.)

**PANGIUM** Rwdt.

- P. edule* Rwdt. — 5 — Java. *Pietjoeng*.  
*P. sp. ?* Ceram. *Lioja*. (1786).

**TRICHADENIA** Thw.

- T. zeylanica* Thw. — 5 — Zeylon.

**HYDNOCARPUS** Grtn.

- H. inebrians* Vahl. Zeylon.  
*H. laevis* Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Kaijoe goela*.

**TARAKTOGENOS** Hsskl.

- T. Blumei* Hsskl. — 5 — Java. *Kandar loetoeng*.  
      $\beta$  *macrostigma*. Java.

**GYNOCARDIA** R. Br.

- G. odorata* Rxb. — 5 — Assam, Silhet.

**HOMALINEAE.****BLACKWELLIA** Comm. — 5.

- B. spiralis* Wall. Ind. or.  
*B. tomentosa* Vent. Java. *Kiboddas*, *Dliesem*.

**CRYPTERONIEAE.****CRYPTERONIA** Bl.

- C. paniculata* Bl. — 5 — Java. *Kibanen*, *Pongok-an*.

**PASSIFLOREAE.****PASSIFLORA** Juss. — 5.

- P. alata* Ait. Peruvia.  
*P. coerulea-racemosa* Sab. hybrid.  
*P. coriacea* Juss.  $\beta$  *marmorea* Rgl.

- P. edulis* Sims. Brasil.
- P. floribunda* Hrt.
- P. Goutiezii* Hrt.
- P. Hartwissiana* Hrt.
- P. Kermesina* Lk. et Ott.
- P. laurifolia* L. Amer. calid.
- P. Middletoniana* Paxt.
- P. minima* Jacq. Amer. calid.
- P. palmata* Lodd. Brasil.
- P. pertusa* Arrab. Brasil.
- P. pubescens* H. B. et K. Caracas.
- P. quadrangularis* L. Amer. trop.
- P. stipulata* Aubl. Brasil.
- P. suberosa* L. Amer. merid.
- P. Vellozii* Grdn. Brasil.

**MURUCUIA** Trnf.

- M. ocellata* Pers. — ◡ — Antillae.

**DISEMMA** Labill. — ◡.

- D. aurantia* Labill. Nov. Caledon.
- D. coccinea* DC. Nov. Holl.
- D. Horsfieldii* Miq. Java.

**TACSONIA** Juss.

- T. manicata* Juss. — ◡ — Peruv.

**MODECCA** Lam. — ◡.

- M. acuminata* Bl. Java. *Aroij patoek manook.*
- M. cordifolia* Bl. Java. *Aroij baliembang.*
- M. extensa* Wall. Ind. or.
- M. heterophylla* Bl. Java. *Aroij patoek manook.*
- M. macrophylla* Bl. Java.
- M. obtusa* Bl. Java.
- M. quintuplinervia* Miq. Sumatra.

**PAPAYACEAE.****CARICA** L.

- C. Papaya* L. — 3 — Amer. trop., in Jav. cult. *Papaya, Gedang.*

**NHANDIROBEAE.****ZANONIA** L. — ◡.

- Z. macrocarpa* Bl. Java. *Koekoek soempoeng.*
- Z. sarcophylla* Wall. Ind. or., Siam. *Nom-tom-lia.*

**CUCURBITACEAE.****ZEHNERIA** Endl.

- Z. hastata* Miq. — ◡ — Java.

**BRYONOPSIS** Arnott.

- B. leucocarpa* Miq. — ⊙ — Java.



**BRYONIA L.** ☾

- B. Blumei* Sering. Java.  
*B. geminata* Bl. Java.  
*B. laciniosa* L. Java. *Tjakra aijam*.  
*B. perpusilla* Bl. Java.  
*B. scabrata* Bl. Java.  
*B. scabrella* L. Java. *Aroij babontengan*.

**CITRULLUS** Neck.

- C. edulis* Spach. — ☾ — Java. *Samangka*.

**MOMORDICA L.**

- M. charantia* L. Java. *Papareh*.  
     variat. *P. ginge*h, *P. gedeh*.  
*M. mixta* Rxb. Ceram.  
*M. muricata* Willd. Java.  
*M. subangulata* Bl. Java.  
*M. trifoliata* Bl. sub *Trichosanthes*.

**BENINCASA** Savi.

- B. cerifera* Savi. — ☾ — Java. *Baligo*.

**LUFFA** Trnf. — ☉.

- L. acutangula* Rxb. Java. *Kiempoet*, *Paria hawara*.  
     var. *P. luhur*.  
*L. cordifolia* Bl. Java. *Ojong*.  
*L. foetida* Cav. Java. *Boeloestroe*.  
*L. pentandra* Rxb. Java.  
*L. Petola* Sering. Java. *Aroij tiwoek*.  
*L. sylvestris* Miq. Java.

**LAGENARIA** Sering.

- L. hispida* Ser. Java. *Laboe baliek*.  
     variat. *L. baliek loh*dor, *L. baliek tjomat*, *L. dempet hawoek*, *L. poetie besaar*, *Waloe*.  
*L. idolatrica* Ser. Java. *Laboe aijer*.  
*L. vittata* Ser. Java. *Bonteng soeri*.  
*L. vulgaris* Ser. Java. *Laboe*.

**CUCUMIS L.**

- C. Melo* L. in Jav. cult. *Ketimon wolanda*.  
*C. sativus* L. in Jav. cult. *Ketimon*, *Bonteng*.

**CUCURBITA L.**

- C. littoralis* Hsskl. Java. *Tankoerak monjet*.  
*C. Pepo* L. in Jav. cult. *Balieghoh*.  
*C. villosa* Bl. in Jav. cult. *Balieghoh*, *Tankwee*.

**COCCINIA W. et A.**

- C. Wightiana* M. J. Roem. Ind. or., Java. *Papassang*.

**HODGSONIA** Hook. f. et T.

- H. heteroclita* H. f. et T. — ☾ — Java. *Tankoerak monjet*.

## TRICHOSANTHES L. — ∩.

- T. Anguina L. Java. *Beloes, Koekoek djantong.*  
 T. costata Bl. Java. *Lopang.*  
 T. globosa Bl. Java. *Aroij gontang.*  
 T. laciniosa Klein. Java. *Tankoerak monjet.*  
 T. macrocarpa Bl. Java.  
 T. ovigera Bl. Java. *Tiwoek.*  
 T. pubera Bl. Java. *Aroij kalaijar burrum.*  
 T. tricuspidata Lour. Java. *Kalayar.*  
 T. villosa Bl. Java. *Badoejoet.*

## BEGONIACEAE.

BEGONIA Plum. — ♀ — *Hariang.*

- B. acuminata Dryand. Jamaica.  
 B. albo-coccinea Hook. Ind. or.  
 B. angularis Raddi. Brasil.  
 B. angustifolia Bl. Java.  
 B. atricha Miq. Sumatra. *Riang riang mani.*  
 B. bracteata Jack.  $\beta$  gedean. Java.  
 B. caespitosa Jack. Sumatra.  
 B. carrosa T. et B. Menado.  
 B. caroliniaefolia Regel. Mexico.  
 B. coriacea A. DC. Java. *Hariang meera.*  
 B. dipetala Grah. Ind. or., Zeylon.  
 B. Dregei Ott. et Dtr. Afr. austr. orient.  
      $\beta$  caffra. Afr. austr.  
 B. elegans Kth. Nov. Granat.  
 B. Evansiana Andr. Japon, China.  
 B. fasciculata Jack. Sumatra.  
 B. Finlaysonian Wall.  
 B. fuchsoides Hook. Nov. Granat.  
 B. heracleifolia Cham. et Schltd.  $\alpha$  viridis. Mexico.  
 B. holosericea T. et B. Ternate.  
 B. hydrocotylifolia Hook. Mexico.  
 B. incana Lndl. Mexico.  
 B. incarnata L. et O.  $\beta$  papillosa.  
 B. isoptera Dryand. Java.  
     var. fl. atropurp.  
 B. lepida Bl. Sumatra. *Bixieng iengo.*  
 B. Lobbii A. DC. Ind. or.  
 B. longifolia Bl. Java.  
 B. longipes Hook. Mexico.  
 B. maculata Radd. Brasil.  
 B. manicata Brgn. Mexico.  
 B. mollis A. DC. Java.  
 B. nelumbifolia Cham. et Schltd.  
 B. opuliflora Putz. Nov. Granat.

- B. ottonis* Wlprs. Venezuela.  
*B. peponifolia* Vis. Jamaica.  
*B. platanifolia* Grah. Brasil.  
     var. *picta*.  
*B. Prestoniensis* Moore.  
*B. racemosa* Jack. Menado.  
*B. ricinifolia* A. Dtr.  
*B. Roxburghii* A. DC. Bengalen.  
*B. rubro-setulosa* A. DC.  
*B. rupicola* Miq. Java.  
*B. sanguinea* Radd. Brasil.  
*B. semperflorens* L. et O. Brasil.  
*B. setulosa* Bertol. Am. centr.  
*B. stictopoda* Miq. Sumatra.  
*B. stigmosa* Lndl. Ind. occ.  
*B. suaveolens* Lodd. Guadeloupe.  
*B. Thwaitesii* Hook. Zeylon.  
*B. trichopoda* Miq. Sumatra.  
*B. ulmifolia* Humb. Venezuela.  
*B. undulata* Schott. Rio Janeiro.  
*B. Wallichiana* Steud. Ind. bor. or.  
*B. Wrightiana* A. DC. Cuba.

**CASPARYA A. DC. — 2.**

- C. erosa* A. DC. Java.  
*C. robusta* A. DC. Java. *Hariang*.  
     γ *rubra*. Java.  
*C. Teysmanniana* Miq. Sumatra. *Riang*.

**CACTEAE.**

**NAMMILLARIA Haw.**

- M. amoena* Hrt.  
*M. eriacantha* Ott. Mexico.  
*M. flavispina* Hrt. β *rubescens*.  
*M. gracilis* Pfeiff. Mexico.  
*M. longimamma* DC. Mexico.  
*M. minima* Tersch. Mexico.  
*M. pallescens* Schdw. Mexico.  
*M. polythele* Mart. *quadrispina*. Mexico.  
*M. pusilla* DC. Mexico.  
*M. Wildiana* Ott. Mexico.

**ECHINOCACTUS L. et O.**

- E. crispatus* DC. Mexico.

**ECHINOPSIS Zucc.**

- E. Euriezii* Zucc. Buenos Ayres.  
*E. Schelhasii* Pfeiff. et Ott.  
*E. turbinata* Pfeiff. et Oit.

**CEREUS** Haw.

- C. candicans* Gill. Chili.
- C. chilensis* Colla. Chili.
- C. coerulescens* S. D. Brasil.
- C. cinerascens* DC. Mexico.
- C. eriophorus* Ott. Cuba.
- C. floccosus* Ott. ins. Tortola.
- C. fulvispinosus* Haw. Amer. merid.
- C. gemmatus* Zucc. Mexico.
- C. geometrizans* Mart. Mexico.
- C. grandiflorus* Mill. ins. Carib.
- C. peruvianus* Tabern. Peruv., Amer. austr.
- $\beta$  *monstrosus* major.
- $\gamma$  " minor.
- C. Royenii* Haw. ins. Carib.
- C. serpentinus* Lagasc. Mexico.
- C. Smithii* Hrt. Angl.
- C. strigosus* Pfeiff. Chili.
- C. tortuosus* Forbes. Buenos Ayres.
- C. triangularis* Haw. ins. Carib.
- C. trigonus* Haw. ins. Carib.
- C. variabilis* Pfeiff. Mexico.

**PHYLLOCACTUS** Link.

- P. Ackermanni* Lk. Mexico.
- P. Hookeri* Lk. Brasil, Demerara.
- P. Jenkensonii* Hrt.
- P. latifrons* S. D. Mexico.
- P. Phyllanthus* S. D. Brasil.
- P. spectabilis* Hrt.
- P. e* Surinam.

**RHIPSALIS** Grtn. —  $\S$ .

- R. funalis* S. D. Amer. calid.
- R. salicornioides* Haw. Ind. occ.

**LEPISMIUM** Pfeiff. —  $\S$ .

- L. paradoxum* S. D. Brasil.

**OPUNTIA** Trnf. —  $\S$ .

- O. albicans* S. D. Mexico.
- O. brasiliensis* Haw. Brasil.
- O. crinifera* S. D. Brasil.
- O. curassavica* Mill. Curacao.
- O. decumana* Haw.  $\alpha$  *inermis*. Am. merid. in Jav. cult.
- Tjeulie badak*.
- $\beta$  *spinosa*.
- O. exuviata* DC. Mexico.
- O. leucotricha* DC. Mexico.
- O. microdasys* Lehm. Mexico.
- O. monacantha* Haw. Brasil.

- O. polyantha* Haw. Amer. austr.  
*O. pubescens* Wendl. Mexico.  
*O. Salmiana* Parm. Brasil.  
*O. tomentosa* S. D. Amer. trop. in Jav. cult. *Tjeulie badak*  
*bener.*  
*O. Tuna* Mill. Mexico.

**PERESKIA** Plum. — 3.

- P. aculeata* Plum. Ind. occ.  
     *β rotundifolia* S. D.  
*P. Bleo* DC. Nov. Granat.  
*P. grandifolia* Haw. Brasil.

**PORTULACAE.**

**TETRAGONIA** L.

- T. expansa* Ait. — ☉ — Nov. Holl., Japon.

**TRIANTHEMA** Saw.

- T. obcordata* Rxb. — ☉ — Ind. or., Java.

**PORTULACA** Trnf.

- P. mucronata* Link. Patria?  
*P. oleracea* L.  $\alpha$  *sylvestris* — ☉ — Amer. austr., Java. *Gehlang.*  
     *β sativa* in Jav. cult. (Tjp.)  
*P. pilosa* L. ☉ — Amer. calid.  
*P. quadrifida* L. — ☉ — Ind. or., Java.

**CALANDRINIA** H. B. et K.

- C. longiscapa* Barneoud. — ☉ — Chili.

**GLINUS** Loeffl.

- G. lotoides* Loeffl. — ☉ — Java. *Koempait.*

**MOLLUGO** L.

- M. stricta* L. — ☉ — Java. *Djoekoet tridi.*

**CARYOPHYLLEAE.**

**PARONYCHIA** Juss.

- P. arabica* DC. — ☉ — Arabia, Aegyptus.

**SPERGULA** Pers. — 4.

- S. arvensis* L. Java.  
*S. japonica* Sw. Java.

**DRYMARIA** Willd.

- D. cordata* Willd. — 4 — Java. *Djoekoet kasiemboekan.*

**STELLARIA** L.

- S. australis* Zoll. — ☉ — Java.  
*S. media* Vill. — ☉ — Europa.  
*S. tetragona* Bl. — ☉ — Java.

**CERASTIUM** L.

- C. glomeratum* Thuill. — ☉ — Java. (Pangerangoh).

**DIANTHUS L.**

- D. Armeria L. — ☉ — Europa.  
 D. Carthusianorum L. — ♀ — Europa.  
 D. japonicus Thb. — ♀ — Japon. *Nadesiko.* (Tjp.)  
 D. plumarius L. — ♀ — Europa.  
 D. serotinus Waldest. et Kit. — ♀ — Europa.

**GYPSOPHILA L.**

- G. elegans Bieb. — ☉ — Tauria. (Tjp.)

**SAPONARIA L.**

- S. officinalis L. — ♀ — Europa. (Tjp.)  
 β fl. alb. pl. (Tjp.)

**SILENE L.**

- S. firma S. et Z. — ♀ — Japon, *Sen voeiri.* (Tjp.)  
 S. inflata Smth. — ♀ — Europa. (Tjp.)  
 S. italica DC. — ♀ — Italia. (Tjp.)  
 S. ocymoides Desf. — ☉ — (Tjp.)  
 S. stylosa Bung. — ♀ — Alp. altaic.

**LYCHNIS Tournf.**

- L. flosjovis L. var. bicolor. — ♀ — Tyrol, Helvetia. (Tjp.)

**PHYTOLACCEAE.****RIVINA Plum.**

- R. aurantiaca Hrt.  
 R. purpurascens Schrd. — ♂ — Ind. occ.  
 R. tinctoria Hmlt. — ♂ — Peruvia.

**MICROTEA Sw.**

- M. maypurensis G. Don. — ☉ — Nov. Granat.

**PHYTOLACCA Trnf.**

- P. decandra L. — ♂ — Amer. sept.  
 P. octandra Moq. — ♂ — Mexico.  
 P. purpurascens A. Braun et Bouché. — ♂ — Amer. calid.

**MALVACEAE.****ALTHAEA Cav.**

- A. rosea Cav. — ♂ — Oriens. (Tjbd.)

**MALVA L.**

- M. caroliniana L. — ☉ — Carolina.  
 M. miniata Cav. — ♂ — Mexico.  
 M. retusa Cav. — ☉ — Prom. b. spei. (Tjp.)  
 M. timorensis DC. — ♀ — Java.

**MALVAVASTRUM A. Gray.**

- M. ruderales Miq. — ☉ — Java.

**SPHAERALCEA St. Hil.**

- S. triflora Hsskl. — ☉ — Java.

## URENA L.

- U. Blumei Hsskl. — ☉ — Java. *Pompohroetan*.  
 U. diversifolia Wlp. — ☉ — Siam prov. Kanboerie  
 U. heterophylla Smth. — ☉ — Java.  
 U. Lappago Sm.  $\beta$  glauca. —  $\delta$  — Java. *Pompohroetan*.  
      $\gamma$  tomentosa. Java.  
 U. lobata L.  $\alpha$  sinuosa Miq. Java.

## PAVONIA Cav.

- P. diversifolia Hsskl. —  $\delta$  — Java.  
 P. Greveesii Hrt. — ☉.  
 P. odorata W. — ☉ — Ind. or.

## GOETHEA Nees. et Mart.

- G. cauliflora Nees. et Mart. —  $\delta$  — Brasil.

## HIBISCUS L.

- H. callosus Bl. —  $\delta$  — Java. *Kakapasan koenieng, Kapas oetan*.  
 H. grewiaefolius Hsskl. —  $\delta$  — Java.  
 H. Hamabo S. et Z. —  $\delta$  — Japon. *Hamabo*.  
 H. heterophyllus Vent. —  $\delta$  — Nov. Holl.  
 H. Lampas Cav. —  $\delta$  — Java, ins. Philipp.  
     var. mollis. Siam.  
 H. liliiflorus Cav. —  $\delta$  — Borbon.  
     variat. fl. lilacino, fl. miniato, fl. aurantiaco, fl. albo, fl. phoeniceo.  
 H. Lindleji Wall. — ☉ — Ind. or.  
 H. mutabilis L. —  $\delta$  — Java. *Waroe landak*.  
     variat. fl. albo-pleno, fl. albo-simpl, fl. rubro-simpl.  
 H. palustris L. —  $\gamma$  — Amer. sept.  
 H. panduraeformis Burm. — ☉ — Ind. or.  
 H. Patersonii Andr. —  $\delta$  — ins. Norfolk.  
 H. pedunculatus Cav. —  $\delta$  — Prom. h. spec.  
 H. phoeniceus Wlld. — ☉ — Ind. or.  
 H. rosa sinensis L. —  $\delta$  — Ind. or., Jav. in hort. *Kembang sapatoe*.  
     variat. fl. atropurpureo, fl. carneo-pleno, fl. luteo simpl., fl. luteo pleno, fl. luteo plenissimo, fl. rubro simpl., fl. rubro pleno, fl. rubro plenissimo.  
 H. Sabdariffa L. — ☉ — Ind. or., in Jav. cult. *Gammat wolanda*.  
 H. speciosus Ait. —  $\gamma$  — Carolina.  
 H. surattensis L. —  $\delta$  — Ind. or., in Jav. cult. *Gammat oetan*.  
 H. syriacus L. fl. lilacino. —  $\delta$  — Syria.  
     var. fl. albo.  
 H. Tampicensis Moric. — ☉ — Mexico.  
 H. Trionum L. — ☉ Europa.

*H. venustus* Bl. — 3 — Java. *Waroe landak*.  
 variat. fl. albo pleno, fl. albo simpl., fl. rubro pleno,  
 fl. rubro simpl.

*H. vitifolius* L. — ☉ — Ind. or.

*H. vulpinus* Rwdt. — 5 — Java. *Tisoek*.

### MALVAVISCUS Dill.

*M. arboreus* Cav. — 3 — Jamaica, Mexico.

### ABELMOSCHUS Medik.

*A. aculeatus* G. Don. — 3 — Sierra Leone.

*A. esculentus* W. et A. — ☉ — Ind. or., in Jav. cult

*A. Manihot* Medik. — 3 — Ind. or., in Molucc. cult. *Degie*.

*A. moschatus* Mnch. var. *grandiflorus*. — 3 — Ind. or.  
 var. *fructib. obtusis*.

*A. pseudo-Abelmoschus* Will. — 3 — Java. *Kawohroh*.

*A. splendens* Fras. — 3 — Nov. Holl.

*A. Vrieseanus* Hsskl. — 3 — Java. *Kawohroh gedeh*.

### PARITIMUM Juss.

*P. elatum* G. Don. — 5 — Ind. occ. *Hamagaä*.

*P. macrophyllum* Rxb. — 5 — Ind. or.

*P. simile* Bl. — 5 — Java. *Waroe laut*.

*P. tiliaceum* St. Hil. — 5 — Java. *Waroe*.

β fl. pleno. Java. *Waroe kembang soesoen*.

*P. tortuosum* Wall. — 5 — Ind. or.

*P. tricuspe* Cav. — 5 — ins. Societat.

### THESPESIA Corr. — 5 — Waroe laut.

*T. macrophylla* Bl. Java.

*T. populnea* Corr. Java, Ind. or.

*T. populneoides* Wall. Ind. or.

*T. sp.* Afr. centr. *Mancko*.

### GOSSYPIUM L. — 5 — Kapas.

*G. barbadense* L. Barbados. *Sea island cotton*, in Jav.  
 cult. *K. poeloe laut*.

*G. herbaceum* L. China, in Palembang cult. *K. plembang*.

*G. indicum* Lam. cum variat. divers. Ind. or., in Jav. cult.  
*K. java*.

β var. *arborescens* in Jav. cult. *K. balie*.

*G. micranthum* Cav. in Jav. cult. *K. mohrie*.

*G. nigrum* Hmlt. in Jav. cult. *K. randoe*.

*G. religiosum* L. New Orleans, in Jav. cult. *K. wollanda*.

*G. sanguineum* Hsskl. (*G. arboreum*?) in Jav. cult. *K. meera*.

*G. vitifolium* Lam. Fernambuc, in Jav. cult. *K. besaar*.

### ANODA Cav.

*A. hastata* Cav. — ☉ — Mexico.

### SIDA Cav. — ☉ — Sidagorie.

*S. acuta* Burm. Java. Ind. or.

*S. angustifolia* Lam. Borbon.



- S. aurita* Hrnsm. Java.  
*S. betonicaefolia* Balb. ins. St. Martha.  
*S. carpinoides* DC. Java.  
*S. cistiflora* Bl. Java.  
*S. compressa* DC. Ind. or.  
*S. cordifolia* L. Ind. or., Africa.  
*S. graveolens* Bl. Java.  
*S. hederæfolia* Cav. — 4 — St. Domingo.  
*S. humilis* Willd. Ind. or.  
*S. linifolia* Cav. — ☉ — Brasil.  
*S. mucronulata* DC. Java.  
*S. pulchella* Bonpl. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)  
*S. retusa* L. Ind. or.

**MALACHRA** L. — ☉.

- M. heptaphylla* Fisch. Brasil.  
*M. rotundifolia* Schrank. Brasil.

**ABUTILON** Kth. *Hande-ong*.

- A. albescens* Miq. — ☉ — Java.  
*A. atropurpureum* Bl. — ☉ — Java.  
*A. floribundum* Hrt. — 3.  
*A. hirtum* Lam. — ☉ — Ind. or.  
*A. Lechenaultianum* Don. — ☉ — Ind. or.  
*A. populifolium* Lam. — ☉ — Ind. or.  
*A. striatum* Dicks. — 5 — Brasil.  
*A. sundaicum* Bl. — ☉ — Java.  
*A. timorense* Den. — ☉ — Timor.  
*A. venosum* Hook. — 5 — Brasil.

**LAGUNAEA** Cav.

- L. lobata* Willd. — ☉ — Borbon.

**WISSADULA** Medik.

- W. zeylanica* Medik. ☉ — Ind. or., Java. *Sargar*.

**STERCULIACEAE.**

**ADANSONIA** L.

- A. digitata* L. — 5 — Senegal. *Baöbab*.

**PACHIRA** Endl. — 5.

- P. alba* Walp. Brasil.  
*P. sp. ex ins.* St. Paul, Brasil.  
*P. tomentosa* Endl. ins. St. Paul.

**ERIODENDRON** DC.

- E. anfractuosum* DC. — 5 — Java. *Kapok*, *Randoe*.

**CULLENIA** Wght.

- C. excelsa* Wght. — 5 — Zeylon.

## SALMALIA Schtt. et Endl.

*S. malabarica* S. et E. — 3 — Java. *Randoe allas*.  
var. fl. albo. Java. *R. allas boddas*.

*S. ? sp.* Sumatra pr. Priaman. *Boewa sikaboe*.

## DURIO Rmph.

*D. sp.* Sum. prov. Bondjol. *Doerian oengeh*.

*D. zibethinus* L. — 5 — Java. *Doeren, Kadoe*.

variat. *D. assep-an, D. badak, D. belettong, D. bokkor, D. bongkok, D. dampiet, D. dempoh, D. eksel, D. heedjoh, D. kandel, D. konneng, D. kuppuhl, D. lielien, D. moeriengies, D. noempa, D. pajjong, D. piessieng, D. pietjoeng, D. roda, D. tamiang*.

## LAHIA Hsskl.

*L. kutejensis* Hsskl. — 5 — Borneo. *Lahi*.

## OCHROMA Sw.

*O. Lagopus* Sw. — 5 — Mexico.

## HELICTERES L.

*H. Isora* L. — 3 — Java. *Kajoe oelet*.

var. *humilis*. Ind. or.

» *borbonica*. Borbon.

## OUDEMANSIA Miq. — 3 — Kokontolan.

*O. hirsuta* Miq. Java.

*O. integerrima* Miq. Java.

var. *angustifolia*.

*O. lanata* T. et B. Siam.

*O. spicata* T. et B. Ind. or.

*O. virgata* Hsskl. Ind. or.

*O. viscida* Miq. Java.

## DELABECHIA Mitch.

*D. rupestris* Mitch. — 5 — Austr. orient. trop.

STERCULIA L. *Hantap*.

*S. Blumei* G. Don. — 5 — Java. *H. batoe*.

var. *carpell. acumin.* Java.

*S. campanulata* Wall. Ind. or.

*S. diversifolia* F. Muell. Nov. Holl.

*S. foetida* L. — 5 — Java. *Kepoh*.

*S. grandifolia* Hrsf. et Benn. — 5 — Java.

*S. hyposticta* Miq. — 5 — Sumatra. *Kaloempang*.

*S. javanica* Hrsf. et Benn. — 5 — Java. *H. burrum*.

*S. laevis* Wall. — 3 — Java. Ind. or.

*S. longifolia* Vent. — 5 — Java.

*S. macrophylla* Vent. — 5 — Java.

*S. nobilis* Sm. — 3 — Java. *Doh, H. passang*.

*S. olida* Hrt. Calet.?

*S. ornata* Wall. — 5 — Ind. or.

*S. pallens* Wall. — 5 — Ind. or.

- S. rubiginosa* Vent. — 5 — Bangka.  
*S. Spangleri* Horsf. et Benn. — 5 — Java.  
*S. sp.* Banda. (8314).  
*S. »* Molucc. (33) *Kajoe saet.*  
*S. »* Sumatr. pr. Lampongs.  
*S. »* » » Priaman. *Mandan taman.*  
*S. »* » » Bondjol (4462).  
*S. »* Borneo pr. Sambas  
*S. spectabilis* Miq. — 5 — Sumatra prov. Priaman. *Ka-loempang baras.*  
     var. ? *latifolia.* Sumatra prov. Palembang.  
*S. subpeltata* Bl. — 5 — Java. *H. hullang.*  
*S. Triphaca* Horsf. et Benn. — 5 — Afric. orientali-austr.  
*S. urceolata* Sm. — 5 — Java  
*S. urens* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*S. villosa* Wall. — 5 — Ind. or.

## BRACHYCHITON Schtt. et Endl.

- B. acerifolium* F. Muell. — 5 — Australia. (Tjbd.)

## HILDEGARDIA Schtt. et Endl.

- H. populifolia* S. et E. — 5 — Ind. or.

## FIRMIANA Marsigl.

- F. colorata* R. Br. — 5 — Ind. or., Zeylon, ins. Pulu rakatta fr. Sund.  
*F. platanifolia* S. et E. — 5 — Japon. *Awagori.*

## PTERYGOTA S. et E.

- P. Roxburghii* S. et E. — 5 — Ind. or.

## SCAPHIUM Schtt. et Endl.

- S. Wallichii* S. et E. — 5 — Martaban, Siam, in Sumatr. pr. Palemb. *Boewa kepaijong.*

## PTEROCYMBIUM R. Br.

- P. javanicum* R. Br. — 5 — Java. *Burrie, Winong.*

## TARRIETIA Bl.

- T. javanica* Bl. — 5 — Java. *Kiserogol.*

## HERITIERA Ait.

- H. littoralis* Dryand. — 5 — Java. *Kontol kambieng, Kajoe pokoen.*  
*H. macrophylla* Wall. — 5 — Ind. or.  
*H. minor* Lam. — 5 — ins. Maur., Bengal.  
*H. sp.* Molucc. *Aton laut.*

## BUTNERIACEAE.

## GUICHENOTIA Gay.

- G. ledifolia* Gay. — 5 — Nov. Holl. occ. (Tjbd.)

## COMMERSONIA Forst.

- C. echinata* Forst. — 5 — Java. *Kiohraij, Handeh-ong.*

**ABROMA** Jack. — 3.A. augusta L. fil. Java. *Kitetjangkier*.A. fastuosa R. Br. Java. *Sentohloh*. Sumatra. *Kekembang laut*.var, fl. atrosanguineis. Molucc. *Roena*.**BUTTNERIA** Loeffl — (.

B. anatomica T. et B. Amer. trop.

B. angulata Hsskl. Java. *Kikadal*.

B. catalpaefolia Jacq. Amer. sept.

B. flaccida Spanogh. Timor, Java. *Kikadal poetie*.

B. ovata Lam. Peruvia.

B. pilosa Rxb. Silhet.

**THEOBROMA** L.T. Cacao L. — 5 — Amer. austr., in Jav. cult. *Tjoklat*.  
var. fructib. flavis.**GUAZUMA** Plum.G. tomentosa H. B. et K. — 5 — Amer. austr., in Java cult.  
*Djatie wolanda*.**PITYRANTHE** Thw.

P. verrucosa Thw. — 5 — Zeylon.

**KLEINHOVIA** L.K. hospita L. — 5 — Ind. or., Java. *Tankolloh, Ketemaha*.**WALTHERIA** L. 3.

W. hirsuta Prsl. Mexico.

W. Preslii Walp. Mexico.

**MELOCHIA** L.

M. Burmannii Z. et M. — ☉ — Java.

M. pyramidata L. — ☉ — ins. Caribaeis.

**RIEDLEIA** Vent.

R. borbonica DC. — 3 — Borbon.

R. concatenata DC. — ☉ — Java. *Sidagohrie*.

R. corchorifolia DC. — ☉ — Java.

**HERMANNIA** L. — 3.

H. angularis Jacq. Prom. b. spei. (Tjbd.)

H. hyssopifolia L. (Tjbd.)

**ERIORAPHE** Miq.

E. punicea Miq. — ☉ — Java, Japon.

**DOMBEYA** Cav. — 3.

D. angulata Cav. Borbon.

D. cuspidata Boj. Borbon.

D. palmata Cav. Borbon.

D. tiliaefolia Cav. Borbon.

**MELHANIA** Forst.

M. Hamiltoniana Wall. — 3 — Ind. or.

**PTEROSPERMUM** Schreb. — 5.

- P. acerifolium* Wall. Ind. or.  
*P. Blumeianum* Krths. Java. *Bajoer, Tjajoer.*  
*P. diversifolium* Bl. Java. *Tjerlang.*  
*P. Heyneanum* Walp. Ind. or.  
*P. lanceaefolium* Rxb. Assam.  
*P. semisagittatum* Ham. Assam.  
*P. suberifolium* Lam. Ind. or.

**KYDIA** Rxb.

- K. calycina* Rxb. — 5 — Ind. or.

**ERIOILAENA** DC. — 5.

- E. Hookeriana* W. et A. Ind. or.  
*E. Wallichii* DC. Nepal.  
*E. sp.* Burmah. (Calct. 14).  
*E. »* » ( » 15).

**VISENIA** Houtt. *Bientienoe.*

- V. indica* Houtt. — 5 — Java. *B. boddas.*  
*β pubescens.* Java. *B. burrum.*

**TILIACEAE.****ENTELEA** R. Br.

- E. arborescens* R. Br. — 5 — Nov. Zeel. (Tjbd.)

**CORCHORUS** L. — ☉.

- C. acutangulus* Lam. Java.  
*C. capsularis* L. Java.  
*C. olitorius* L. Sumatra, in Jav. cult.  
*var. humilis.* Java.  
*C. siliquosus* L. Brasil.

**CORCHOROPSIS** S. et Z.

- C. crenata* S. et Z. — ☉ — Japon.

**TRIUMFETTA** Plum. *Pompohroetan.*

- T. cana* Bl. — ☉ — Sumatra. *Poeloet poeloet kambieng.*  
*T. humifusa* Hsskl. — 4 — Java.  
*T. suffruticosa* Bl. — 3 — Java.  
*T. trilocularis* Bl. — ☉ — Java.  
*T. villosiuscula* Bl. — ☉ — Java.

**BROWNLOWIA** Rxb.

- B. elata* Rxb. — 5 — Ind. or.

**GREWIA** Juss.

- G. abutifolia* Juss. — 3 — Ind. or. *Falsa.*  
*G. acuminata* Juss. — 1 — Java.  
*G. ancolana* Miq. — 3 — Sumatra.  
*G. asiatica* L. — 1 — Ind. or., Zeylon.  
*G. Blumei* Hsskl. — 3 — Java. *Drowak.*  
*G. celtidifolia* Juss. — 5 — Java. *Talok.*  
*G. columnaris* Smth. — 3 — Java.

- G. denticulata* Wall. — ♂ — Ind. or.  
*G. humilis* Wall. — ♂ — Ind. or.  
*G. inaequalis* Bl. — ♂ — Java. *Tutengohran*.  
*G. laevigata* Vahl. — ♂ — Java. *Kilaki, Oeris oerisan*.  
*G. Microcos* L. — ♂ — Java,  
     var. *pubera*. Java.  
*G. oblongifolia* Bl. — ♂ — Java.  
*G. odorata* Bl. — ♂ — Java. *Kilakki aroij*.  
*G. oppositifolia* Hmlt. — 5 — Java. *Drowak*.  
*G. orientalis* L. — ♂ — Ind. or.  
*G. sclerophylla* Rxb. — ♂ — Ind. or.  
*G. serrulata* DC. — ♂ — Ind. or.  
*G. tomentosa* Juss. — ♂ — Java.  
*G. umbellata* Rxb. — ♂ — Ind. or.

#### BINNENDYKIA Krz.

- B. trichostylis* Krz. — ♂ — Sumatra pr. Palembang.  
     *Sitadjoh ietam*. v. *Sibassa*.

#### DIPLOPHRACTUM Dsf.

- D. auriculatum* Dsf. — ♂ — Sumatra. *Nila koetjieng*.

#### COLUMBIA Pers.

- C. celebica* Bl. — 5 — Celebes. *Kakeni*.  
*C. javanica* Bl. — 5 — Java. *Sampohra*.  
*C. serratifolia* DC. — 5 — Menado. *Kakeni intaloen*. (718).

#### ERINOCARPUS Dalz.

- E. Nimmoana* Dalz. — 5 — Bombay.

#### BERRYIA Rxb.

- B. Ammonilla* Bl. — 5 — Ind. or., Zeylon.  
*B. ? quinqueloculare* T. et B. — 5 — Java prov. Banjoewangie.  
*B. sp.* Java prov. Japara.

#### ELAEOCARPUS L.

- E. adenopus* Miq. — 5 — Java. *Tjiloepiet*.  
*E. amoenus* Thw. — 5 — Zeylon.  
*E. angustifolius* Bl. — 5 — Java. *Ganitri, Djanitri*.  
*E. cyaneus* Sims. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)  
*E. edulis* T. et B. — 5 — Amboina. *Bliembieng oetan*.  
*E. fissistipulus* Miq. — 5 — Borneo, Java.  
*E. floribundus* Bl. — 5 — Java. *Hauocan*.  
*E. glaber* Bl. — 5 — Borneo, Java. *Hauocan*.  
*E. japonicus* Sld. — ♂ — Japon. *Tsubu-noki*.  
*E. longifolius* Bl. — ♂ — Java.  
*E. macrophyllus* Bl. — 5 — Java. *Hauocan*.  
*E. parviflorus* Spanogh. — 5 — Java.  
*E. prinoides* W. et A. Ind. or.  
*E. resinosus* Bl. — 5 — Java. *Katoelampa badak*.  
*E. serratus* L. — 5 — Java. *Hauocan*.  
*E. stipularis* Bl. — 5 — Java. *Hauocan*.

- E. sp. Ambon. *Epreoc.*  
 E. " " (12).  
 E. » Bangka. (172).  
 E. » ins. Buru.  
 E. » Ceram.  
 E. » Sumatra.  
 E. " " (6557).  
 E. » Java.

#### MONOCERAS Jack.

- M. lanceolatum Hsskl. — 5 — Java. *Ambiet.*  
 M. leucobotrya Miq. — 5 — Bangka. *Melauwdaun.* Su-  
 matra pr. Lampongs. *Rempoeoeng.*  
 M. obtusum Hsskl. — 5 — Java. *Kisiekop.*  
 M. palembanicum Miq. — 5 — Sumatra.  
 M. robustum Miq. — 5 — Java.

#### ACRONODIA Bl.

- A. punctata Bl. — 5 — Java. *Tjantigie, Poespa lumboet.*

#### SCHOUTENIA Krths.

- S. ovata Krths. — 5 — Java. *Walickoekoën.*

#### NEESIA Bl.

- N. altissima Bl. — 5 — Java. *Bungang.*

#### PENTACE Hsskl.

- P. polyantha Hsskl. — 5 — Java.

### DIPTEROCARPEAE.

#### DIPTEROCARPUS Grtn. — 5 — Palaglar.

- D. alatus Bl. Java, Ind. or.  
 D. euryrchus Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Kroieng.*  
 D. gracilis Bl. Java.  
 D. Hasseltii Bl. Java.  
 D. laevis Ham. Ind. or.  
 D. retusus Bl. Java.  
 D. Spanoghei Bl. Java.  
 D. sp. Java mont. Tjampea.  
 D. » Java.  
 D. » Riouw. *Kroieng.*  
 D. » Siam. *Yang.*  
 D. trinervis Bl. Java.  
      $\beta$  elegans Bl.  
 D. turbinatus Grtn. fil. Ind. or.

#### ANCISTROCLADUS Wall.

- A. VahlII Arn. — 5 — Zeylon.

#### ANISOPTERA Krths.

- A. bantamensis Hsskl. — 5 — Java.  
 A. sp. Bangka. *Mangripan.*  
 A. » Sumatra prov. Lampongs. *Barantie.*

## DOONA Thw

D. Gardneri Thw. — 5 — Zeylon.

## DRYOBALANOPS Grtn. f.

D. Camphora Celebr. — 5 — Sumatra. *Simar bantaijan*.

D. sp. Sumatra prov. Siboga. (a).

## VATICA L. — 5.

V. pauciflora Bl. Sumatra prov. Lampongs. *Selako*.

V. robusta W, et A. Ind. or.

V. stipulosa Miq. Sumatra. *Marantie djawie*, *Marantie pinang*.

V. sp. Batjan. *Dammar atoeng*.

## SHOREA Rxb. — 5.

S. leucobotrya Miq. Siam. *Ngoh*.

S. selanica Bl. Molucc. *Kaijoe bapa*.

S. tomentosa Miq. Siam. *Rang*.

S. sp. Siam. *Phayom*. (37).

S. " " *Tungteng*. (39)

## PETALANDRA Hsskl.

P. micrantha Hsskl. — 5 — Java. *Kawoijang*.

P. sp. Sumatra prov. Siboga.

## HOPEA Rxb. — 5.

H. balangeran Krths. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang saloengsoeng* ?, *T. blongseng*.

H. cernua T. et B. Sumatra.

H. diversifolia Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Mengarawan*.

H. fagifolia Miq. Bangka. *Kedemoet*, *Teboeboek*.

H. faginea Wall. *Pulu pinang*.

H. lanceolata de Vr. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang tarinda*.

H. macrophylla de Vr. Borneo. *Tengkawang laijar*.

H. maranti Miq. Bangka. *Maranti*.

H. mengarawan Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Mengarawan*.

H. seminis de Vr. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang batoe*.

H. sp. Borneo prov. Sambas. *Tengkawang aijer*, *T. pinang*.

H. " " " " " *babie*.

H. " " " " " *peloed*.

H. " " " " " *ramboeng*.

H. " " " " " *ringit*.

H. " " " Montrado. " *toengkasowie*.

H. " " " Sintang. " *merinjah*.

H. " Bangka. (218).

## Dipterocarpeae indefinitae.

Bangka. (No. 17 III.)

" ( " 30 III.)

" (242).



- Bangka. *Sassah.* (III 20).  
 Sumatra pr. Lampongs. *Koejoeng.*  
 " " " *Mengarawan.*  
 " " Siboga. (IV).  
 " " " (II).

### TERNSTROEMIAEAE.

#### TERNSTROEMIA Mut.

- T. gedehensis* T. et B. — 5 — Java.  
*T. japonica* S. et Z. — 5 — Japon. *Jamoto mokko.*

#### EURYA Thb. *Kitjabek.*

- E. angustifolia* Bl. — 5 — Java.  
*E. Blumeana* Krth. — 5 — Java.  
*E. coneocarpa* Krth.  $\delta$  elongata Java.  
      *$\varepsilon$  virens.* Java.  
*E. euprista* Krth.  $\beta$  heteroidea. — 5 — Sumatra.  
      *$\gamma$  elliptica.* Bangka. *Mensala.*  
*E. glabra* Bl. — 5 — Java.  
*E. japonica* Thb. — 5 — Japon.  
*E. obovata* Bl. — 5 — Java.  
*E. phyllantoides* Bl. Sumatra. *Djirah.*

#### CLEYERA Thb.

- C. japonica* Thb. — 5 — Japon. *Jamatsbak, Sakaki.*  
     var. fol. aur. varieg.

#### SAURAVIA Willd. — 5 — *Kileh-oh.*

- S. bracteolata* DC. Java.  
*S. bracteosa* DC. Java.  
*S. cauliflora* DC. Java, Molucc.  
*S. hirsuta* Bl. Java.  
*S. Jackiana* Krth. Sumatra.  
*S. lanceolata* DC. Java.  
*S. leprosa* Krth. Java.  
*S. leucophloea* Krth. Java, Sumatra.  
*S. macrophylla* Hrt. ? Patria ?  
*S. micrantha* Bl. Java.  
*S. mollis* Hsskl. Java. *K. boeloe.*  
*S. nudiflora* DC. Java.  
*S. pendula* Bl. Java, Sumatra prov. Lampongs. *Iengouw.*  
*S. Reinwardtiana* Bl. Java.  
*S. sp. Minahasse* (784),  
*S. spadicea* Bl. Java.  
*S. tristyla* DC. Java, Molucc.  
*S. villosa* Hrt. ?

#### PLOIARIUM Krth.

- P. elegans* Krth. — 5 — Bangka, Sumatra. *Riang.*

#### GORDONIA L. — 5.

- G. acuminata* Chois. Java. *Poespa, Kimandjel.*

- G. excelsa* Bl. Java. *Poespa*, *Kimandjel*.  
*G. integerrima* T. et B. Java. *Poespa*.  
*G. sp.* Bangka. *Plumpang poetic*.  
*G. »* Java. *Poespa ketjiel*.  
*G. »* Menado.  
*G. »* Sumatra. *Sientoe*.

#### SCHIMA Rnwdt.

- S. Noronhae* Rnw. — 5 — Java. *Poespa*.

#### ADINANDRA Jack.

- A. cyrtopoda* Miq. — 5 — Sumatra.  
*A. dumosa* Jack. — 5 — Sumatra.  
*A. glabra* Miq. — 5 — Sumatra. *Plumpang poetic*.  
*A. macrantha* T. et B. — 5 — Sumatra.  
*A. stylosa* Miq. — 5 — Sumatra. *Pinang pinang goendie*.

#### PYRENARIA Bl. — 5 — Klappa tjioeng heedjoh.

- P. lanceolata* T. et B. Java.  
*P. oidocarpa* Krth. Java.  
*P. serrata* Bl. Java.  
 var. fr. minorib.

#### CALPANDRIA Bl.

- C. lanceolata* Bl. — 5 — Java. *Poespa nidra*.

#### CAMELLIA L.

- C. japonica* L. — 5 — Japon. *Tsubaki*.  
 var. fl. rubr. simpl., fl. rubr. pl., fl. alb. simpl., fl. alb. pl.  
*C. sasangua* Thb. — 5 — Japon. *Sasankwa*. (Tjp.)

#### THEA L.

- T. chinensis* Sims. — 5 — China in Jav. cult. *Theh*.  
 α viridis.  
 β Bohea.  
 var. fl. rubens.  
*T. cochinchinensis* Lour. — 5 — Cochinchina in Jav. cult.  
*Theh gedeh*.

### IXIONANTHEAE.

#### IXIONANTHUS Jack.

- I. cuneata* Miq. — 5 — Sumatra prov. Palemb. *Katji baranak*.

### CLUSIACEAE.

#### CLUSIA L.

- C. alba* L. — 5 — Ind. occ.

#### MAMMEA L. — 5.

- M. americana* L. — 5 — Ins. Carib., Suriname. *Mammi*.

#### GARCINIA L. — 5.

- G. cambogia* Desr. Zeylon.  
*G. celebica* L. Java.  
*G. cochinchinensis* Chois.

- G. cornea* L. Ind. or., Celebes. Java.  
*G. dioica* Bl. Java. *Tjeurie, Jawoera.*  
     var. Java.  
*G. indica* Choisy. *Mangies octan.*  
*G. javanica* Bl. Java. *Mangies octan.*  
      $\beta$  *acuminata* Bl.  
*G. lateriflora* Bl. — 5 — Java. *Jawoera.*  
*G. longifolia* Bl. — 5 — Java. *Jawoera.*  
*G. macrophylla* Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Selapan.*  
*G. mangostana* L. — 5 — Ind., Java. *Mangies.*  
*G. merguense* Wght. Sumatra. *Kandies.*  
*G. parvifolia* Miq. Sumatra. *Kandies.*  
*G. pierorrhiza* Miq. — 5 — Ambon. *Obad sageroe toenie.*  
*G. rostrata* Hsskl. — 5 — Java. *Toengtoeng monjet.*  
*G. Roxburghii* W. et A. Ind. or.  
*G. sp.* Amboina. *Obad sageroe lemon.*  
*G. » » » » hoesaar.*  
*G. » » Mangies octan* (XXI.)  
*G. » » Lonaän* (IV.)  
*G. » Bangka. Mercoe.*  
*G. » » Broewas.*  
*G. » » Klabang andjieng.*  
*G. » » (6485).*  
*G. » » (8268).*  
*G. » Ind. or.*  
*G. » Java.*  
*G. » Sumatra prov. Lampongs.*  
*G. Terpnophylla* Thw. Zeylon.

#### CALYSACCION Wght.

- C. Horstii* T. et B. Borneo. *Boenoet.*  
*C. obovale* Miq. — 5 — Java ins. Poeloe Sangian. *Binar.*  
*C. siamense* Miq. — 5 — Siam. *Serapie.*

#### XANTHOCHYMUS Rxb.

- X. dulcis* Rxb.  $\alpha$  *edulis* pyriformis. Java. *Moendoe.*  
      $\beta$  *sylvestris.*  
      $\gamma$  *ellipticus.*  
*X. nervosus* Miq. — 5 — Sumatra. *Mangies riembo.*  
*X. ovalifolius* Rxb. — 5 — Zeylon.  
*X. pictorius* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*X. sp.* Bangka. *Kandies.* (XIV.)  
*X. » Batjan.* (680).  
*X. » Boeroe kajeli* (254).  
*X. » » okie* (255).  
*X. » Sumatra prov. Lampongs.*  
*X. » » » Palanga* (540).  
*X. » » » Seloera* (6850).

#### MESUA L.

- M. ferrea* L. — 5 — Java: *Nagasari.*  
*M. sp.* Siam. *Boenak.*

**CALOPHYLLUM L.**

- C. amoenum* Wall. var. *obtusifolium* — 5.  
     var. *Bangka. Bientangoor.*  
*C. cymosum* Miq. — 5 — *Bangka. Bientangoor laboe.*  
*C. dasypodium* Miq. — 5 — *Java. Soelatri.*  
*C. Inophyllum* L. — 5 — *Java. Njamplong.*  
      $\beta$  *obovatum.*  
      $\gamma$  *oblongatum. Ind. or.*  
*C. javanicum* Miq. — 5 — *Java. Soelatri.*  
*C. lanigerum* Miq. — 5 — *Bangka. Bientangoor batoe.*  
*C. plicipes* Miq. — 5 — *Bangka. Bientangoor priet.*  
*C. spectabile* Willd. — 5 — *Java. Soelatri.*  
*C. Teysmanni* Zoll. — 5 — *Java. Soelatri.*  
*C. venulosum* Zoll. — 5 — *Java. Soelatri.*  
*C. sp. Bangka. Bientangoor oenjem. (114).*  
*C. » Menado. Latuna.*

*Clusiaceae indefinitae.*

*Manies kling.*

*Medang bongkot. (L. XXIX.)*

**HYPERICINEAE.****HYPERICUM L.**

- H. erectum* Thb. — 5 — *Japon.*  
*H. pusillum* Chois. — 4 — *Nov. Holl.*  
*H. sp. Japon. (Tjbd.)*

**ANDROSAEMUM Spach.**

- A. xylosteifolium* Sp. — 5 — *Cappadocia.*

**NORYSCA Spach. — 5.**

- N. chinensis* Spach. *China in Jav. intr.*  
*N. Leschenaultii* Bl. (*Pangerangoh*). *Java.*  
*N. ? sp. Japon. King ianagi. (Tjbd.)*  
*N. ? » Ganpi ganpi. (Tjbd.)*

**BRATHYS Mutis.**

- B. japonica* Wght.  $\alpha$  *mucronisepala. — 4 — Java etc.*

**TRIDESMIS Spach.**

- T. formosa* Krth. — 5 — *Java. Remang poetoen.*  
     var. *Sumatra. Temoetoen, Kemoetoen.*

**CRATOXYLON Bl. — 5.**

- C. celebicum* Bl. *Menado. Kaijoe arang.*  
*C. clandestinum* Bl. *Menado. Woerieng.*  
*C. Hornschuchii* Bl. *Java. Marong, Remang. Ind. or.*  
*C. lanceolatum* Miq. *Sumatra prov. Palemb. Kaijoe loeloes.*  
*C. ligustrinum* Bl. *China.*  
*C. microphyllum* Miq. *Bangka. Idat.*  
*C. petiolatum* Bl. *China.*  
*C. polyanthum* Krth. *Borneo.*  
*C. sp. Wah. Siam.*

**TAMARISCINEAE.****TAMARIX L.**

- T. gallica* L.  $\beta$  *chinensis Ehrp. China.*

*T. tetrandra* Pall. — ♂ — Asia. (Tjbd.)

## OLACINEAE.

### OLAX L.

*O. obtusa* Bl. — ♂ — Java.

### ERYTHROPALUM Bl.

*E. scandens* Bl. — ♂ — Java. *Aroij oeat bangkòng.*

### STROMBOSIA Bl. — 5.

*S. javanica* Bl. Java. *Kikatjang, Kikeujup.*

*S. lucida* T. et B. Java. *Kikatjang.*

*S. sp. ?* Bangka, Sumatra. *Petalieng.*

*S. ?* Amboina.

### ANACOLOSA Bl.

*A. frutescens* Bl. — 5 — Java.

### LEPIONURUS Bl.

*L. sylvestris* Bl. — ♂ — Java. *Panawar behas.*

### LASIANATHERA P. de Beauv.

*L. apicalis* Thw. — ♂ — Zeylon.

*L. javanica* Miq. — 5 — Java. *Panawar behas.*

*L. macrophylla* Miq. — 5 — Java. *Kimeong.*

### APODYTES E. Myer.

*A. javanica* Hsskl. — ♂ — Java. *Kemantjieng aroij.*

### PLATEA Bl.

*P. excelsa* Bl. — 5 — Java. *Doedoerenan.*

*P. latifolia* Bl. — 5 — Java. *Mandalaksa.*

*P. sp.* Amboina. *Boea boba.* (5).

### VILLARESIA R. et P.

*V. scandens* Hsskl. — ♂ — Java.

### PHYTOCRENE Wall. — ♂.

*P. hirsuta* Bl. Menado.

*P. macrophylla* Bl. Java. *Aroij pitjoeng tjelleng.*

### SARCOSTIGMA W. et A.

*S. Horsfieldii* R. Br. — ♂ — Java. *Doedoerenan.*

### PSEUDALEIA Thouars.

*P. imbricata* Rxb. — ♂ — Java.

### IODES Bl. — ♂.

*I. ovalis* Bl. Java.

*I. tomentella* Miq. Halmaheira.

### CARDIOPTERIS Wall.

*C. lobata* Wall. — ♂ — Java. *Angien angienan.*

## AURANTIACEAE.

### ATALANTIA Corr. — ♂.

*A. buxifolia* Oliv. Ind. or.

*A. monophylla* DC. Ind. or.

*A. puberula* Miq. Siam.

TRIPHASIA Lour.

*T. trifoliata* DC. — ♂ — Java. *Kiengkiet*.

LIMONIA L.

*L. spinosa* Spr. — ♂ — Java. *Kidjerookan*.

GLYCOSMIS Corr. — ♂.

*G. angustifolia* T. et B. Java fret. Sund.

*G. cyanocarpa* Spr. Java. *Kibehwok*.

*G. chlorosperma* Spr. — ♂ — Java.

*G. lanceolata* Spr. Java.

var.  $\beta$  Java.

»  $\gamma$  coccinea. Java.

*G. pentaphylla* Clbr. Java. *Kitjendana*. Bangka. *Mirebbo*.  
*Piarang*.

var.  $\beta$  laxa. Sumatra. *Limoh oetan*.

»  $\gamma$  macrophylla.

*G. simplicifolia* Spr. Java. *Kitjendana*.

var.  $\beta$  latifolia T. et B. Java. *Kitjendana*.

MURRAYA L.

*M. exotica* L. — ♂ — Java, Sumatra. *Kamoenieng*.

$\beta$  fol. major. Java. *Kamoenieng*.

*M. foetidissima* T. et B. — ♂ — Java. *Kibadjata bauw*.

*M. heptaphylla* Spanogh. — ♂ — Timor. *Kamoenieng*.

*M. Königii* Spr. — ♂ — Ind. or., Zeylon.

MICROMELUM Bl.

*M. pubescens* Bl. — ♂ — Java.

var.  $\beta$  latifolium Ind. or.

»  $\gamma$  sumatranum. *Alar poetic*.

CLAUSENA Burm.

*C. anisata* Oliv. — ♂ — Afric. occ.

*C. excavata* Burm. — ♂ — Java. *Kibadjata*.

*C. heptaphylla* W. et A. — ♂ — Ind. or.

*C. indica* Dalz. — ♂ — Zeylon. *Bombay*.

*C. sumatrana* W. et A. Sumatra. *Sangiet*.

*C. Wampi* Blanco. — ♂ — China. *Wampi*.

PARAMIGNYA Wght.

*P. armata* Oliv. — ♂ — Java.

*P. Blumei* Hsskl. — ♂ — Java. *Kidjerook*.

*P. littoralis* Miq. — ♂ — Java.

LUVUNGA Hmlt.

*L. eleutherandra* Dalz. — ♂ — Java.

var. fol. minor. fr. ellipt. Borneo.

FERONIA Corr.

*F. Elephantum* Corr. — ♂ — Java. *Kawiesta*.

F. sp. nov. ? Java. *Kawiesta baloe*.

F. sp. nov. Siam. *Piaja*.

AEGLE Corr. — 5.

A. marmelos Corr. fr. oblongis. Java. *Madja*.

var. fr. subglobosis. *Madja batoe*.

» macrocarpa. Ind. or. *Beal fruit*.

A. sepiaria DC. Japon.

CITRUS L. — 5 — *Djerook, Lemon*.

C. sinara Hsskl. *D. limoh, D. pos*.

C. Aurantium L. fr. maj.

var. limettiformis. *D. djepoen sedang*.

» macrocarpa » » *besaar*.

» microcarpa. » » *ketjiel, D. ragie, D. banten*.

C. crassa Hsskl. *D. honjeh gedeh*.

var. fruct. oblongis. *D. honjeh*.

» Sumatra. *Lemon gantong*.

» Amboina. *Lemon soesoe*.

C. decumana L. cum variet. *D. balie, D. balie poetie, D. delima, D. djamblang, D. mana lugie, D. ojot, D. pandan, D. gedogan*.

var. Japon.

C. grandis Hsskl. α sphaerocarpa. *D. assem besaar*.

var. oblonga. *D. assem pandjang*.

» ex ins. Nias.

C. japonica Thb. fr. globosis. Japon. *Kinkan*.

fr. oblongis. Japon. *Too-kinan*.

C. Limonellus Hsskl. var. globosa. Amboina.

var. amblycarpa. Java. *D. limoh*.

C. macracantha Hsskl. Java. *D. manies tjoetjoek*.

var. *D. manies*.

» e Japon. *Daidai*.

C. medica L. *D. assem*.

var. *D. tiepies ketjiel*.

» Jav. pr. Djoejokarta.

» ex ins. Karimon Java.

» ex ins. Nias (succulenta).

C. nobilis Lour. var. chrysocarpa. *D. tjohplok*.

var. melanocarpa. *D. hidung*.

C. obversa Hsskl. Java. *D. baliek*.

C. ovata Hsskl. Java. *D. tandjong poera*.

C. Papaya Hsskl. Java. *D. pupaya*.

C. Papeda Miq. Java. *D. poeroet, Lemon papeda*.

C. pyriformis Hsskl. Java. *D. gendie besaar*.

var. minor. *D. gendie ketjiel*.

C. sarcodactylis Sld. Java. *D. tangan*. China.

- C. vulgaris* Risso var. *myrtifolia*.  
 var. *aureo-variegata* macrocarpa.  
 » *argenteo-variegata*.  
 » *variegata*.

*Citri species indeterminati.*

- Japon. *Daidai*.  
 » *Mikan*.  
 Java. *D. tringanoh*. 2747.  
 Ambon. *Lemon karbouw*.

## MELIACEAE.

### MUNRONIA Wght.

- M. javanica* Benn. — ♂ — Java. *Sienga depah laut*.

### TURRAEA L.

- T. pumila* Benn. — ♂ — Madura. *Kedibeling*.

### MELIA L. *Miendie*.

- M. arguta* DC. — ♂ — Java. *Kakera kikera*.  
*M. australis* Sweet. — ♂ — Nov. Holl.  
*M. Azedarach* L. — ♀ — Java.  
*M. Candollei* A. Juss. — ♀ — Java.  
*M. sambucina* Bl. — ♂ — Japon.  
*M. sempervirens* Bl. — ♂ — Java.  
*M. tomentosa* Rxb. — ♂ — Java.

### AZADIRACHTA A. Juss.

- A. indica* A. Juss. — ♀ — Java. *Miembo*.

### CIPADESSA Bl.

- C. fruticosa* Bl. — ♀ — Java. *Koepe dessa*.

### MALLEA A. Juss.

- M. subscandens* T. et B. — ♂ — Java.

### AMOORA Rxb.

- A. Aphanamixis* R. et S. — ♀ — Java.  
*A. cucullata* Rxb. — ♀ — Ind. or., Java.  
*A. grandifolia* Wlprs. — ♀ — Java. *Saliem*.  
*A. Rohituka* W. et A. — ♀ — Ind. or.  
*A. sp.* Amboina.  
*A. »* Java mont. Salak. *Saliem*.

### AGLAIA Lour.

- A. acuminatissima* T. et B. — ♂ — Java.  
*A. angustifolia* T. et B. — ♀ — Sumatra. *Kaijoe hoenjoo*.  
*A. argentea* Bl. — ♀ — Java. *Tanglar*.  
*A. aspera* T. et B. — ♀ — Java.  
*A. elliptica* Bl. — ♂ — Java. *Saliem*.  
*A. glabrata* T. et B. — ♀ — Bangka. *Bawang*.  
*A. lepidota* Miq.  $\beta$  *paupercula*. — ♂ — Java fret. Sund.  
*A. longifolia* T. et B. — ♂ — Java.



- A. odorata* Lour. — 3 — China. *Tjulan*.  
*A. ovata* T. et B. — 3 — Java.  
*A. speciosa* Bl. — 3 — Java. *Saliem lalakkis*.  
     var. fol. *hepaticis*.  
*A. sp.* Menado. (25).  
*A. »* Bangka. (115).  
*A. »*       "      (117).  
*A. »* ins. Pulu Sangian.  
*A. »* Amboina. *Kaijoe maas*.  
*A. »* Java pr. Tapos. (1699).  
*A. »* Menado.  
*A. »* Sumatra pr. Lampongs. fol. subt. argent.  
*A. tomentosa* T. et B. — 3 — Bangka. *Boenjouw*.

## MILNEA Rxb.

- M. Blumei* T. et B. — 3 — Java. *Kibehwok*. (*Aglaia odoratissima*).  
*M. dulcis* T. et B. — 3 — Menado. *Mahalansot*.  
*M. edulis* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*M. montana* Jack. — 5 — Sumatra, Java.  
*M. sulingi* T. et B. — 5 — Java. *Tanglar monjet*. (*Aglaia*).

## LANSIUM Rmph.

- L. aequum* Jack. Sumatra. *Aijer aijer*. Java. *Rangsadan*.  
*L. domesticum* Jack. — 5 — Java variat. A *Doekoe*, B *Piedjietan*, C *Kohkosan*.  
*L. humile* Hsskl. — 5 — Sumatra.  
*L. ? sp.* Bangka. *Kitopang*. (178).

## DYSOXYLUM Bl.

- D. acutangulum* Miq. — 5 — Bangka. *Kaijoe ambaloe*.  
*D. acuminatissimum* Bl. — 5 — Java. *Tanglar monjet*.  
*D. alliaceum* Bl. — 5 — Java. *Kibawang poetie*.  
*D. laxiflorum* Bl. — 5 — Java. *Kapinangoh*.  
*D. macrocarpum* Bl. — 5 — Java. *Kihaadjie*.  
*D. macrophyllum* T. et B. — 5 — Java.  
*D. pubescens* T. et B. — 5 — Java.  
*D. sp.* Nusae kambangan.  
*D. »* Java pr. Kediri. *Kedoija*.  
*B. »*       "      mont. Salak.  
*D. »* Sumatra prov. Priaman. *Koerandjie*.

## CHISOCHETON Bl. — 5.

- C. divergens* Bl. Java. *Baloen ienjoek hidung*.  
*C. patens* Bl. Java. *Baloen ienjoek*.

## HARTIGHSEA A. Juss. — 5.

- H. excelsa* A. Juss. Java. *Troes goenoeng*.  
*H. Forsteri* A. Juss. Java. *Kibawang*.  
*H. mollissima* A. Juss. Java. *Kedoija*.

## EPICHARIS Bl.

- E. altissima* Bl. — 5 — Java. *Kitjarirang*.

*E. cauliflora* Bl. — 5 — Java. *Piengkoe*.

*E. exarillata* W. et A. — 5 — Ind. or.

*E. densiflora* Bl. — 5 — Java.

#### DIDYMOCHETON Bl.

*D. Leschenaultianum* A. Juss. — 3 — Java.

*D. nutans* Bl. — 5 — Java. *Kokosan monjet*.

#### SANDORICUM Cav. — 5.

*S. glaberrimum* Hsskl. Java. Sumatra.

*S. indicum* Cav. Java. *Sentoel*.

*S. nervosum* Bl. Java. *Kikatjapie*.

#### WALSURA Rxb.

*W. pinnata* Hsskl. — 5 — Java prov. Bantam.

*W. Piscidia* Rxb. — 5 — Ind. or.

#### HEYNEA Rxb.

*H. fruticosa* T. et B. — 3 — Sumatra prov. Lampongs.

*H. quinquejuga* Rxb. — 5 — Java.

*H. sumatrana* Miq. — 5 — Sumatra. *Tangiesan baroek*.

*H. trijuga* Rxb. — 5 — Ind. or.

#### XYLOCARPUS A. Juss.

*X. obovatus* A. Juss. — 5 — Java. *Nirie*. Amboina. *Boewa kira kira*.

#### Meliaceae indefinitae.

Bangka. *Mengantang*.

Sumatra prov. Priaman. *Satoe riemboe*.

Java. *Tunglar*: (4624).

Sumatra pr. Lampongs. (6728).

#### CEDRELA CEAE.

##### CHLOROXYLON DC.

*C. Swietenia* DC. — 5 — Ind. or.

##### FLINDERSIA R. Br.

*F. amboinensis* Poir. — 5 — Molucc.

*F. australis* Br. Nov. Holl.

##### CEDRELA L. — 5.

*C. febrifuga* Bl. Java. *Soeren poetie*.

var. ? Jav. *Soeren tandok*.

*C. inodora* Hsskl. Java. *Soeren meera*.

*C. odorata* L. Mexico.

*C. serrulata* Miq. Sumatra. *Soerian*.

*C. Teysmanni* Hsskl. Java. *Soeren*.

*C. Toona* Rxb. — 5 — Ind. or.

*C. velutina* DC. ? Borneo prov. Sarawak.

*C. sp.* Sumatra prov. Lampongs.

*C. » » Iengoe*.

*C. » » Java ins. Pulu Sangian*.

**SWIETENIEAE.****SWIETENIA L.**

S. Mahagoni L. — 5 — Amer. austr. *Mahagonihout.*

**CHICKRASSIA A. Juss.**

C. tabularis A. Juss. — 5 — Ind. or.

**ACERINEAE.****ACER. L.**

A. crataegifolium S. et Z. Japon. (Tjbd.)

A. laurifolium Don. — 5 — Ind. or.

A. laurinum Hsskl. — 5 — Java. *Hoeroe manook.*

β cassiaefolium Bl. Java. *Bajawie, Baijoer.*

A. palmatum Thb. Japon. *Momizi.* (Tjbd.)

A. pictum Thb. Japon. *Itookeiske.*

A. platanifolium S. et Z. Japon. *Oozinoki.* (Tjbd.)

A. polymorphum S. et Z. Japon. *Mombi.* (Tjbd.)

var. dissectum.

» palmatum.

» pictum.

» septemlobum.

A. quinquefolium Thb. Japon. (Tjbd.)

var. rubrum.

**MALPIGHIACEAE.****ASPIDOPTERYS A. Juss. — ∩.**

A. elliptica A. Juss. Java.

A. hirsuta A. Juss. Ind. or.

A. microstemma A. Juss. Java

A. nutans A. Juss. Ind. or.

A. Roxburghiana A. Juss. Ind. or.

A. tomentosa A. Juss. Java.

**TRISTELLATEIA Thouars. — ∩.**

T. australasica A. Rich. Java.

T. madagascariensis Poir. Madagasc.

**HIPTAGE Grtn. — ∩.**

H. acuminata Wall. Java.

H. javanica Bl. Java. *Aroij purries.*

H. laurifolia A. Juss. Zeylon.

H. madablota Grtn. Ind. or.

H. obtusifolia DC. China.

**LETEROPTERYS H. B. K.**

H. anoptera A. Juss. — ∩ — Brasil.

**RYSS PTERYS H. B. K.**

R. chrysantha Hsskl. — ∩ — Java.

**BANISTERIA L.**

B. aurea Arrab. — ∩ — Brasil.

**STIGMAPHYLLON** A. Juss. — ◡.*S. ciliatum* A. Juss. Brasil.*S. periplocaefolium* A. Juss. Antill., Guiana.**MALPIGHIA** Plum. — ‡.*M. coccifera* L. Amer. trop.*M. glabra* L. Amer. trop.*M. puniceifolia* L. Amer. trop.**ERYTHROXYLEAE.****ERYTHROXYLON** L.*E. laurifolium* Lam. — † — ins. Comor.*E. retusum* Bauer. — ‡ — Java prov. Bantam.*E. sp.* Amboina. *Naniwar*.**SETHIA** Kth.*S. acuminata* Arn. Zeylon.**SAPINDACEAE.****CARDIOSPERMUM** L.*C. Halicacabum* L. — ○ — Ind. or., Java. *Bondot*.**PAULLINIA** L.*P. carthagenensis* Jacq. — ◡ — America.**SCHMIDELIA** L. *Lambuttang*, *Kibehwok*.*S. fulvinervis* Bl. var. ♂ *montanus* Java.var. ε *reclinatus*.» γ *fuscus*.» *velutinus*.*S. javensis* Bl. var. β *racemosa*. Java. *Tjoekilan*.var. ♂ *rigida*.*S. littoralis* Bl. var. β *serrulata*. Sumatra.var. *racemosa*.*S. racemosa* Bl. — ‡ — Java. *Klinting baroe*.*S. sp.* Batjan. (672).**POMETIA** Forst. (*Irina* Bl.)*P. glabra* Bl. — ‡ — Java. *Lengsar*.var. *Java*.*P. sp.* Amboina. *Tawan meera*.*P. tomentosa* Bl. — ‡ — Java. *Lengsar*.**LEPISANTHES** Bl.*L. montana* Bl. — ‡ — Java. *Kiparaij*.*L. sessiliflora* Bl. — † — Java.**CAPURA** Blanco (*Otophora* Bl.)*C. alata* Bl. — † — Java. *Kiangier*.*C. spectabilis* Bl. — † — Java. *Kiangier*.*C. sp.* Molucc. *Boewa taai kambieng*.*C. »* Sumatr. prov. Lampongs. *Tangara-han oetjal*.*C. »* » » *Priaman*.

*C. sp. ex hrt. Calct. (12).*

*C. Zollingeriana* T. et B. — 5 — Java. *Blimbing tjina.*

## XEROSPERMUM Bl.

*X. Noronhianum* Bl. — 5 — Java. *Kihoeh.*

## SAPINDUS L.

*S. detergens* Rxb. — 5 — Ind. or.

*S. emarginatus* Vahl. — 5 — Ind. or.

*S. laurifolius* Vahl. — 5 — Ind. or., Java.

*S. marginatus* Bl. — 5 — Java.

*S. montanus* Bl. — 5 — Java.

*S. mukurosi* Grtn. — 5 — Japon. *Moekoerozi.* (Tjbd.)

*S. Rarak* DC. — 5 — Java. *Rarak.* Ind. or., China.

*S. rubiginosus* Rxb. — 5 — Ind. or.

*S. Saponaria* L. — 5 — Amer. trop.

*S. sp. Balie.* (2900).

*S. » Bourbon.*

## ERIOGLOSSUM Bl. *Kilalaijoe, Klaijoe.*

*E. edule* Bl. — 5.

*β corymbosum.* Java. *K. gedeh.*

*γ album.*

*E. sp. Jav. mont. Salak.*

## CUPANIA Plum.

*C. canescens* Pers. — 5 — Ins. Comor.

*C. diplopetala* Hsckl. — 5 — Java. *Kihoeh.*

*C. pleuropteris* Bl. — 5 — Borneo.

*C. regularis* Bl. — 5 — Java. *Songoh langit.*

*C. sp. Amboina. Kaijoe lobee.*

*C. » Bangka.* (254).

## STADMANNA Lam.

*S. australis* R. Br. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)

*S. estrellensis* ?

*S. Sideroxylon* DC. — 5 — Java. *Kosambie.*

## MISCHOCARPUS Bl. — 5.

*M. fuscescens* Bl. Java. *Kihoeh.*

*M. sundaicus* Bl. Java. *Kihoeh.*

## NEPHELIUM L.

*N. altissimum* T. et B. — 5 — Java. *Poelasan allas.*

*N. eriopetalum* Miq. — 5 — Sumatra. *Bedaroh.*

*N. eximium* Thw. — 5 — Zeylon. *anne Pometia* ?

*N. juglandifolium* Bl. — 5 — Java. *Lungsier.*

*N. lappaceum* L. — 5 — Java. *Ramboetan atjeh.*

variat. *R. atjeh besaar, R. atjeh ketjiel, R. atjeh meera moeda tjohplok, R. atjeh meera tjohplok, R. atjeh poetie, R. boeloe meera, R. boeloe poetie, R. goendiel.*

*N. li-tchi* Wght. — 5 — China. *Litjeh.*

*N. long-yan* Bl. — 5 — China. *Lengkeng*.

*N. mutabile* Bl. — 5 — Java. *Poelasan*.

variat. *P. koenieng*, *P. ietam tjohplok*, *P. meera be-saar*, *P. meera ketjiel*, *P. meera moeda*, *P. meera tjohplok*.

*N. sp.* Bangka. *Mengeriepan*. (92).

*N. »* » *Koerandjie*. (159).

*N. »* » *Rangong*. (79).

*N. »* Borneo. *Boekoe*.

*N. »* Menado. (Jansen).

*N. »* » »

*N. »* Sumatra prov. Lampongs. *Tekoejong aloe*.

*N. »* » » Palembang. *Psegoek*.

*N. »* » » Priaman. *Rogas*.

*N. verticillatum* Walp. — 5 — Ind. or.

#### PARANEPHELIUM Miq.

*P. gibbosum* T. et B. — 5 — Sumatra prov. Loeboe aloeng.

*P. xestophyllum* Miq. — 5 — Sumatra. *Garoentang*.

#### RATONIA DC. (Arytera Bl.)

*R. littoralis* Bl. — 5 — Java. *Kihoeh*.

#### HARPULLIA Rxb.

*H. cupanioides* Rxb. — 5 — Java.

*H. rupestris* Bl. — 5 — Java. *Kilalompong*.

#### MELICocca L.

*M. bijuga* L. — 5 — Antillae.

#### SCHLEICHERA Willd.

*S. trijuga* Willd. — 5 — Ind. or.

#### JAGERA Bl.

*J. glabra* Hsskl. — 5 — Java.

#### HEDYCARPUS Jack.

*H. cauliflora* Hsskl. — 5 — Java. *Lisoe lalakki*. Sumatra. *Liempaung*.

*H. malayana* Jack. — 5 — Borneo. *Tampoei*. Sumatra.

#### KOELREUTERIA Laxm.

*K. paniculata* Laxm. — 5 — Japon. *Bodai sju*. (Tjp.)

#### DODONAEA L. *Tjantigie*.

*D. angustifolia* Blanc. — 5 — Java, Sumatra, Borneo, etc.

*D. Burmanniana* DC. — 5 — Java. *Kajoe bissie*.

*D. cuneata* Sm. — 5 — Australia.

*D. Preissiana* Miq. — 5 — Nov. Holl. (Tjhd.)

*D. Thunbergiana* Hrt. ? Melbourn.

*D. triquetra* Andr. Nov. Holl.

*D. Waitziana* Bl. — 5 — Java. *Kajoe bissie*.

#### ALECTRYON Grtn.

*A. excelsum* Grtn. Nov. Holl. (Tjp.)

**MELIOSMEAE.****MELIOSMA** Bl. *Ketiwoe, Miendie boddas.**M. angulata* Bl. — ♂.*M. dilleniaefolia* Wall. — 5 — Ind. or.*M. ferruginea* Bl. — ♂ — Java.

var. fol. minor.

» Java, Sumatra.

*M. floribunda* Bl. — ♂ — Java.*M. glauca* Bl. — ♂ — Java.

var. Java, Sumatra.

*M. lanceolata* Bl. — ♂ — Java. *K. ketjiel.*

β pendula. Java.

γ membranacea. Java.

♂ chartacea. Sumatra. *Kaijoe aboe, Kaijoe boeloe.*

var. fol. basi rotund.

» » minor.

ε obliqua. Sumatra.

*M. nitida* Bl. var. Sumatra. *Kaijoe reboeng.*var. γ cerasiformis. *Landuk.*

» ♂ splendens. Sumatra.

*M. rigida* S. et Z. — ♂ — Japon.**SABIACEAE.****SABIA** Colebrooke.*S. Meniscosta* Bl. — ♂ — Java.**HIPPOCASTANEAE.****AESCULUS** L.*A. rubicunda* Delaun. — 5 — Amer. bor. (Tjbd.)**POLYGAEAE.****POLYGALA** L.*P. brachystachya* Bl. — 4 — Java.*P. cordifolia* Thb. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjbd.)*P. densiflora* Bl. — 4 — Java. *Djoekoet malela.**P. javana* DC. — 4 — Java. *Lida aijam.**P. myrtifolia* L. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjbd.)*P. variabilis* H. B. K. β albiflora DC. — ☉ — Brasil.**CHAMAEBUXUS** Trnf. — ♂.*C. pulchra* Hsskl. Java.*C. venenosa* Hsskl. α robusta. Java. *Katoetoengkoel.*

β gracilis. Java.

♂ aptera. Java.

**SECURIDACA** L.*S. inappendiculata* Hsskl. — ♂ — Java. *Kindogk aroij.**S. Brownii* Gr. ? Ind. occ.

**XANTHOPHYLLUM Rxb.**

- X. excelsum Bl. — 5 — Java. *Kitelohr*,  
 X. flavescens Rxb. — 5 — Java. *Kitoelang gedeh*.  
 X. vitellinum Bl. — 5 — Java. *Kitelohr*.

**PITTOSPOREAE.****CITRIOBATUS Cunn.**

- C. multiflora A. Cunn. Nov. Holl. (Tjp.)  
 C. sp. Hrt. Sydn. 25 (Tjbd.)  
 C. " " " (Tjbd.)

**PITTOSPORUM Banks.**

- P. densillorum Putterl. — 5 — Nov. Holl. (Tjp.)  
 P. javanicum Bl. — 5 — Java. *Kihonjeh*.  
 P. lamiflorum Zoll. — 5 — Java.  
 P. revolutum Dryandr. Nov. Holl. (Tjp.)  
 P. rhombifolium Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 P. salicinum Lndl. Austr. orient. trop.  
 P. timorensis Bl. — 5 — Timor, Balie.  
 P. Tobira Ait. — 5 — Japon.  
     fol. varieg. Japon.  
 P. sp. nov. ? Nov. Holl. (Tjp.)

**STAPHYLEACEAE.****TURPINIA Vent.**

- T. sphaerocarpa Hsskl. — 5 — Java. *Kibantjet, Kitjehai*.  
 T. sp. Bornéo prov. Sarawak.  
 T. " Sumatra.

**EUSCAPHIS S. et Z.**

- E. staphyleoides S. et Z. Japon. *Gouo, Gorioe, Jama goema*.  
 (Tjp.)

**STAPHYLEA L.**

- S. Bumalda DC. Japon. (Tjp.)  
 S. pinnata L. — 5 — Europ. med. et austr. (Tjp.)

**CELASTRINEAE.****PUTTERLICKIA Endl.**

- P. pyracantha Endl. — 5 — Prom. b. spei.

**EVONYMUS L. — 5.**

- E. europaeus L. Europa. (Tjbd.)  
 E. grossus Wall. Nepal.  
 E. javanicus Bl. — 5 —  $\alpha$  coniocarpus. Java. *Kikatjang*.  
      $\gamma$  sphaerocarpus Hsskl. Java.  
 E. japonicus Thb. viridis Japon. *Masaki*.  
     var. albido-viridis.  
     » albido-maculatus. Japon. *Iso-koero-ki*.  
     » aureo-maculatus.  
 E. radicans S. et Z. fol. var. Japon.



**CATHA** Forsk.

- C. emarginata* G. Don. — ◡ — Ind. or.  
*C. Heyneana* Wlprs. — ♂ — Ind. or.  
*C. montana* Hsskl. — ♂ — Java. (Tjp.)  
*C. Wallichii* Don. — ♂ — Ind. or.

**CELASTRUS** Kth. — ♂.

- C. alpestris* Bl. Java. *Kipiïet burriet*.  
*C. articulatus* Thb. Japon.  
*C. buxifolius* L. Prom. b. spei.  
*C. dependens* Wall. Ind. or.  
*C. monospermus* Rxb. Ind. or. (Tjp.)  
*C. nutans* Rxb. Ind. or.  
*C. paniculatus* Willd. Ind. or. (Tjp.)  
*C. pentandrus* Hrt. Europa. (Tjp.)  
*C. punctatus* Thb. Japon. (Tjp.)  
*C. racemulosus* Hsskl. Java.

**MICROTROPIS** Wall.

- M. garcinifolia* Wall. — ♂ — Ind. or. mont. Khasia.

**PLEUROSTYLIA** W. et A.

- P. Wightii* W. et A. Zeylon.

**ELAEODENDRON** Jacq.

- E. ellipticum* Den. — ♂ — Timor.  
*E. paniculatum* W. et A. Ind. or.

**MYSTROXYLON** Eckl. et Zyh.

- M. Kubu* E. et Z. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**SIPHONODON** Griff.

- S. celastrinus* Griff. — ♂ — Java, Ind. or.

**HIPPOCRATEACEAE.****HIPPOCRATEA** L. — ◡ — *Aroïj mengender*.

- H. Glaga* Krth. Java.  
*H. indica* Willd. Java.

**SOLENOSPERMUM** Zoll.

- S. javanicum* Zoll. — ♂ — Java. *Kimangies oetan*.

**SALACIA** L. — ◡ — *Aroïj kitjepot*.

- S. arborea* Leand. — ♂ — Rio Janeiro.  
*S. Brunoniana* W. et A. Java.  
*S. cerasiformis* T. et B. Java. *Aroïj mata peutjang besaar*.  
*S. lanceolata* T. et B. Java.  
*S. longifolia* Bl. Java.  
*S. macrophylla* Bl. Java. *A. k. besaar*.  
     var. *breve* pedicellata.  
*S. melittocarpa* Bl. Java. *A. k. goenoeng*.  
*S. oblonga* Wall. Java.  
*S. oblongifolia* Bl. Java.  
*S. ovalis* Krths. Java.

- S. polyantha* Krth. Borneo.  
*S. pomifera* Wall. Ind. or. Java.  
*S. Radula* Dtr. Java.  
*S. reticulata* Wght. Java, Ind. or.  
*S. Roxburghii* Wall. Ind. or.  
*S. sp.* Bangka. *Pasoe kroembieng*.  
*S. »* Sumatra prov. Loeboe aloeng. *Akkar tandoe*.  
*S. »* ins. Balie.  
*S. verrucosa* Wght. Sumatra prov. Lampongs.

### ILICINEAE.

#### ILEX L. — 3.

- I. angustifolia* Wlld. Amer. sept. (Tjbd.)  
*I. Aquifolium* L. Europa. (Tjbd.)  
     variat. *cornutum*, *cymosa*, *Dahoon*, *ferox*, *ferox argent.*  
     *fol. arg. varieg.*, *furcatum*, *laurifolium*, *lutescens*.  
*I. balearica* Dsf. ins. Balear. (Tjbd.)  
*I. latifolia* Thb. Japon. (Tjbd.)  
     var. *fol. varieg.* Japon. *Nozo giri*.  
*I. paraguensis* St. Hil — 3 — Brasil.  
*I. purpurea* Hsskl. Japon. (Tjp.)  
*I. serrata* Thb. Japon.  
*I. sp.* Nov. Holl. (Tjp.)

#### PRINOS L.

- P. cymosa* Hsskl. — 5 — Java. *Kisekkel*.  
*P. Godajam* Hmlt. — 5 — Ind. or.  
*P. hypoglauc*a Miq. — 5 — Bangka.  
*P. integra* Hook. et Arn. — 5 — Japon.  
*P. spicata* Miq. — 5 — Java.

#### MONETIA P'Herit.

- M. harlerioides* P'Herit — 3 — Madagascar.

#### ACTEGETON Bl.

- A. sarmentosum* Bl. — 〇 — Java. *Pepatjaran*.

### RHAMNEAE.

#### VENTILAGO Grtn. — 〇.

- V. madaraspata*na Grtn. Ind. or.  
*V. oblongifolia* Bl. Java.

#### PALIURUS Trnf.

- P. aculeatus* Lam. — 3 — Asia min. (Tjbd.)

#### ZIZYPHUS Trnf.

- Z. Horsfieldii* Miq. — 〇 — Java. *Aroij koekoehullang*.  
*Z. javanensis* Bl. — 〇 — Java. *Aroij koekoehullang*.  
*Z. Jujuba* Lam. — 5 — Java. *Bidara*.  
*Z. latifolia* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*Z. littoralis* Rmphi. — 3 — Molucc. *Bidara laut*.

- Z. Lotus Lam. — ♂ — Aegypt.  
 Z. Oenoplia Mill. — ♂ — Java. *Bandiel*.  
 Z. rufula Miq. — ♂ — Java. *Bidara ketjiet*.  
 Z. sp. Japon. *Kara-mats*. (Tjbd.)  
 Z. » » *Sansionan*. (Tjbd.)  
 Z. » Menado.  
 Z. » Siam. — ♂.  
 Z. » Sumatra prov. Lampongs. 6551.

**BERCHEMIA** Neck. — ♂.

- B. floribunda Wall. Ind. or.  
 B. racemosa S. et Z. Japon. *Isüa voedzi*. (Tjp.)

**SAGERETIA** Brgn. — ♂.

- S. costata Miq. Java.  
 S. parviflora Don. Java.  
 var.  $\beta$  Java.

**HOVENIA** Thb.

- H. dulcis Thb. — ♂ — Japon. *Kembonasie*.

**RIAMNUS** Brgn.

- R. catharticus L. — ♂ — Europa. (Tjbd.)  
 R. chlorophorus Dcn. — ♂ — China. (Tjbd.)  
 R. Humboldtianus Schl. Brasil.  
 R. tinctorius Wldst. et Kit. Asia. (Tjbd.)  
 R. utilis Dcn. China. (Tjbd.)

**NOLTIA** Reich.

- N. africana Rehb. — ♂ — Prom. b. spei. (Tjp.)

**CEANOTHUS** L.

- C. thyrsiflorus Eschw. — ♂ — California. (Tjbd.)

**COLUBRINA** L. C. Rich.

- C. asiatica Brgn. Java. *Lambuttang aroyj*.  
 C. nepalensis G. Don. Ind. or.

**ALPHITONIA** Reiss.

- A. moluccana T. et B. — ♂ — Molucc. Tidore. *Rourita*.

**POMADERRIS** Labill.

- P. apetala Labill. Nov. Holl. (Tjp.)  
 P. discolor Vent. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 P. elliptica Labill. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 P. lanigera Sims. Nov. Holl. (Tjbd.)

**GOUANIA** Jacq. — ♂.

- G. bancana T. et B. Bangka.  
 G. leptostachya DC. Java. *Sowagi*.  
 G. Retinaria DC. Java. *Aroyj sizareb*.  
 G. sp. (G. alpestris ex hrt. Calet.)

**EUPHORBIACEAE.**

**PEDILANTHUS** Neck.

- P. tithymaloides Poit. — ♂ — Cuba.

## EUPHORBIA L.

- E. antiquorum* L. — ♂ — Java. *Soesoera*.  
     *β erecta* — ♂ — Java.  
*E. arborescens* Rxb. — ♂ — India. ?  
*E. Bojeri* Hook. — ♂ — Madagascar.  
     var. *Breoni*.  
*E. brasiliensis* Lam. — ○ — Amer. austr.  
*E. cattimandoo* Ell. — ♂ — Ind. or. *Cattimandou*.  
*E. congenera* Bl. — ○ — Java.  
*E. dendroides* L. — ♂ — Reg. mediterr., Afr. bor.  
*E. grandidens* Haw. — ♂ — Prom. b. spei.  
*E. laevis* Poir. — ○ — Java.  
*E. neriifolia* L. — ♂ — Ind. or. *Soesoera*.  
     var. *β monstrosa*. Java.  
     » *γ japonica*. Java.  
*E. pilulifera* L. — ○ — Java. *Nanankahan*.  
*E. plumerioides* T. et B. — ♂ — Java. *Soeroe dieng*.  
*E. polygonifolia* L. — ○ — Am. bor.  
*E. reniformis* Bl. — ○ — Java. *Nanankahan gedeh*.  
*E. Royleana* Boiss. ad. radic. Himal.  
*E. splendens* Boj. — ♂ — Mauritius, Madagasc.  
*E. thymifolia* Burm. — ○ — Java. *Mamaniran*.  
*E. Tirucalli* L. — ♂ — Java. *Tikal buloeng*.  
*E. trigona* Haw. — ♂ — Ind. or., Siam.  
*E. pulcherrima* Willd. — ♂ — Mexico, Guatemala.  
     var. *multe bracteata*.  
     » *luteo-bracteata*.

RICINUS Trnf. — ○ — *Djarak kaliki*,

- R. communis* L. *viridis* in Jav. cult. *D. k. heedjoh*.  
     var. *rubra*. *D. k. burrum*.  
     » fr. *glabris*. *D. k. mienjak*.

SPATHIOSTEMON Bl. — ♂ — *Djurei*.

- S. javensis* Bl. Java.  
*S. salicinum* Bl. Java.

## JATROPHA Kth. — ♂.

- J. gossypifolia* Comm. Amer. austr.  
*J. integerrima* Jacq. Cuba.  
*J. Lösslingii* Kth. Amer. austr.  
*J. multifida* L. Amer. austr.  
*J. panduraefolia* Andr. Cuba.

MANIHOT Plum. — ♂ — *Obie kaijoe*, *O. pagger*, *Katella kaijoe*,  
*Katella djindraal*.

- M. utilissima* Pohl. *vulgaris*. *Obie pagger*.  
     var. *humilis* e Bourb. intr. *O. manies*.  
     » *dulcis*. Americ. *O. manies*.  
     » Americ. *O. pait*.

## SARCOCLINIUM Wght.

- S. longifolium* Wght. Zeylon:

**CURCAS** Adans.

*C. purgans* Mok. — ♂ — Java. *Djarak kosta.*

**ANDA** Piso.

*A. Gomesii* Juss. — ♀ — Brasil.

**ELAEOCOCCA** Gomm.

*E. vernicia* A. Juss. — ♀ — China. *Tengijoe.*

**SIPHONIA** Rich.

*S. elastica* Pers. — ♀ — Guiana, Brasil.

**CLUYTIA** Ait.

*C. collina* Rxb. — ♂ — Ind. or.

*C. oblongifolia* Rxb. — ♂ — Ind. or.

*C. pulchella* Wlld. — ♂ — Prom. b. spei.

**RYPARIA** Bl.

*R. caesia* Bl. — ♀ — Java. *Djeudjeur takkoh.*

**TRIGONOSTEMON** Bl.

*T. aurantiaca* Kurz. — ♂ — Bangka.

*T. nemoralis* Thw. — ♂ — Zeylon.

**BALOGHIA** Endl.

*B. lucida* Endl. — ♀ — Nov. Holl.

**ALEURITES** Forst.

*A. moluccanum* Wlld. — ♀ — Java. *Kamirie.*

**CROTON** L.

*C. albicans* R. et Z. — ♂ — Java.

*C. argyratum* Bl. — ♀ — Java. *Kirendang,*  
    *β ovatum* Bl.

*C. denticulatum* Bl. — ♂ — Ind. or.  
    var. *Java*

*C. drupaceum* Rxb. — ♂ — Ind. or.

*C. Joufra* Rxb. — ♀ — Ind. or.

*C. laevifolium* Bl. — ♀ — Java.

*C. ochraceus* Krz. Java.

**PARACROTON** Miq.

*P. pendulum* Miq. — ♀ — Java.

**TIGLIUM** Kltsch.

*T. purgans* Kltsch. — ♀ — Java. *Kimalakkian.*

**CODIAEUM** Rmph. — ♂.

*C. moluccanum* Den. Molucc. *Kaijoe poerieng.*

*A latifolium* viride.

var. *viride pictum.*

» *aureo-striatum.*

*B angustifolium* viride.

var. *pictum.*

» *rubrum.*

» *crispum.*

*C. obovatum* Z. et M. — ♂ — Java.

*C. taeniosum* Rmph. — ♂ — Molucc.

## OSTODES Bl.

*O. paniculatus* Bl. — 5 — Java. *Kirendang*.

## BALIOSPERMUM Bl.

*B. axillare* Bl. — 5 — Java. *Oedoe lada*.

## SUREGADA Baill.

*S. glomerulata* Baill. — 5 — Java. *Ganglot*.

*S. lanceolata* Baill. — 5 — Sumatra. *Kaijoe panties*.

*S. spicata* Baill. — 5 — Java. *Panawar behas*.

## ELATERIOSPERMUM Bl. — 5.

*E. Tapos* Bl. Java. *Tapos*. Sumatra. *Tapoes*. Riouw. *Pra*.

*E. Tokbray* Bl. Java. *Tokbraij*.

## MELANOLEPIS R. et Z.

*M. diadema* Miq. — 5 — Bangka. *Njelandieng*.

*M. multiglandulosa* R. et Z. — 5 — Java. *Hentjah*.

## TREWIA W.

*T. nudiflora* L. — 5 — Ind. or.

*T. sp.* Sumatr. occ.

*T. tomentosa* Krz. — 5 — Bondjol.

## WETRIA Baill.

*W. macrophylla* Baill. — 5 — Java. *Kitjalloeng*.

## MYTILICOCCUS Reichb. fil. et Zoll.

*M. quercifolius* R. et Z. — 5 — Madura. *Panaitun*.

## CHEILOSA Bl.

*C. montana* Bl. — 5 — Java. *Hutjiet*.

## ROTTLERA Rxb.

*R. acuminata* Juss. — 5 — Java.

*R. acutifolia* Hsskl. — 5 — Java. *Tapen saijoeng*.

*R. alba* Rxb. — 5 — Sumatra, Java. *Baliek angien*.

*R. dispar* Bl. — 5 — Java. *Talok*.

*R. ferruginea* Rxb. — 5 — Java. *Baliek angien*.

*R. floribunda* Hsskl. — 5 — Java. *Marra bodas*.

*R. glaberrima* Hsskl. — 5 — Java.

*R. hispida* Krz. — 5 — Amboina. *Haleke daun besaar*.

*R. longifolia* R. et Z. var. *pilosiuscula*. Java.

*R. oblongifolia* Miq. — 5 — Java.

*R. paniculata* Juss. — 5 — Java. *Baliek angien burrum*.

*R. subfalcata* R. et Z. — 5 — Ceram.

*R. tinctoria* Rxb. — 5 — Ind. or., Java. *Binong peutjang*.

*R. Zippelii* Hsskl. — 5 — Java. *Baliek angien bodas*.

*R. sp.* Zeylon.

## COELODEPAS Hsskl.

*C. bantamensis* Hsskl. — 5 — Java.

## PLAGIANTHERA R. et Z.

*P. oppositifolia* R. et Z. — 5 — Java. *Tjaliek angien*.

## MECOSTYLIS Krz.

*M. acalyphoides* Krz. — 5 — Amboina. *Haleke daun ketjiel*.

## TRELOTRA Baill.

*T. japonica* Baill. — 3 — Japon. *Akame-gasiwa, Agoesa*.

## MAPPA A. Juss.

*M. Diepenhorstii* Miq. — 3 — Sumatra. *Sapeh gadang*.

*M. javanica* Bl. — 5 — Java. *Parempeng. Bangka. Mengkrang*.

*M. macrophylla* Krz. — 5 — Sumatra. *Siembar koebang. Menado. Wenang*.

*M. pruinosa* Miq. — 5 — Sumatra. *Sapeh laijang laijang*.

*M. Tanaria* Spr. — 5 — Java.

*M. tomentosa* Bl. — 5 — Java. *Marra bodas*.

## ACALYPHA L.

*A. brachystachya* Hrn. — ☉ — Suriname.

*A. Caturus* Bl. — 3 — Java. *Kirawaij*.

*A. densiflora* Bl. — 3 — Java. *Talie andjieng, Boentoet koetjieng*.

*A. discolor* E. Mey.

*A. grandis* Bth. — 5 — Halmahaira, Banda.

*A. hispida* Burm. — ☉ — Java. *Saronie*.

*A. indica* L. — ☉ — Java.

*A. pubescens* Krz. — ☉ — Java.

*A. sp.* Brasil.

*A. »* Java.

## STIPELLARIA Baill.

*S. Zollingeri* Baill. — 3 — Sumatra. *Laloetie*.

## CNESMONE Bl.

*C. javanica* Bl. — ☉ — Java. *Poeloes aroi*.

## TRAGIA Plum.

*T. hirsuta* Bl. — ☉ — Java. *Poeloes aroi*.

## APARISTHIUM Endl.

*A. javense* Endl. — 3 — Java. *Kibehwah*.

## CHLORADENIA Baill.

*C. discolor* Baill. — 3 — Java.

## HEDRAIOSTYLUS Hsskl.

*H. corniculatus* Hsskl. — ☉ — Java. *Aroi tangtang angien*.

## DALECHAMPIA L.

*D. bidentata* Bl. — ☉ — Java. *Aroi kakapasan*.

## CLAOXYLON A. Juss.

*C. affine* Zoll. — 3 — Java.

*C. indicum* Endl. — 3 — Java. *Taliengkoop*.

*C. longifolium* Endl. — 3 — Java. *Kilehüt*.

*C. minus* Endl. — 3 — Java. *Kiseroet*.

*C. stipulosum* R. et Z. — 3 — Java.

## STILLINGIA Grdn.

*S. paniculata* Miq. — 5' — Sumatraprov. Lampongs.  
*Boedie satoe.*

*S. sebifera* Mchx. — 5 — Japon in Jav. cult. *Karumbi sabrang.*

## PIMELEBENDRON Hsskl.

*P. amboinicum* Hsskl. — 5 — Amboina. *Mamina.*

## SAPIUM Kltsch.

*S. indicum* Willd. — 5 — Java, Ind. or.  
var. fruct. oblongis.

## EXCAECARIA L.

*E. Agallocha* L. — 5 — Java. *Kappal, Kaijoe boeta.*

*E. bicolor* Z. et M. — ♂.

*E. oppositifolia* Jack. — 5 — Java.

## CALYPTERIOPETALUM Hsskl.

*C. brasilianum* Hsskl. — ♂ — Brasil.

## OMALANTHUS A. Juss.

*O. populifolius* Grah. — 5 — Java. *Karumbi.*

## HIPPOMANE L.

*H. biglandulosa* Aubl. — 5 — Brasil.

## HURA L.

*H. crepitans* L. — 5 — Suriname.

## CAPELLENIA T. et B.

*C. moluccana* T. et B. — 5 — Molucc. *Kaijoe radja, Kaijoe semoet.*

## PACHYSTEMON Bl.

*P. bancanus* Miq. *Kaijoe mang.*

*P. hypoleucus* R. et Z. — 5 — Sumatra. *Kaijoe mang.*

*P. trilobus* Bl. — 5 — Java. *Marra burrum.*

*P. villosus* Miq. — ♂ — Bangka.

## PIERARDIA Rxb.

*P. dulcis* Jack. — 5 — Sumatra. *Kapoendoeng.*

*P. racemosa* Bl. — 5 — Java. *Menteng.*

var.  $\beta$ . fr. rubr. *Buntjoë.*

*P. sapida* Rxb. — 5 — Ind. or.

*P. sp.* Bangka. *Kapris.*

*P. »* Sumatra. *Toepa.*

*P. »* » *Keles.*

## CYCLOSTEMON Bl.

*C. longifolium* Bl. — 5 — Java. *Kiparanga.*

*C. macrophyllum* Bl. — 5 — Java. *Blankondang.*

*C. mucronatum* Bl. — 5 — Java. *Hariekoekan.*

## DODECASTEMON Hsskl.

*D. Teysmanni* Hsskl. — 5 — Java. *Kandar loetoeng.*



**LEIOCARPUS** Bl.

- L. arboreus* Bl. — 5 — Java. *Sassa bener*.  
*L. fruticosus* Bl. — 5 — Java. *Sassa lumboet*.  
*L. sp.* Bangka. *Pelangas Bloekar*.

**TETRACTINOSTIGMA** Hsskl.

- T. microcalyx* Hsskl. — 5 — Java. *Sassa*.

**HEMICYCLIA** W. et A.

- H. rhacodiscus* Hsskl. — 5 — Java. *Kaijoe tengöl*.

**DAPHNIPHYLLUM** Bl.

- D. bancanum* Krz. — 5 — Bangka. *Mentjena*.  
*D. glaucescens* Bl. — 5 — Java. *Hoeroe manoeck*.  
*D. sp. mont.* Salak, Java.  
*D. Teysmanni* Z. et M. — 5 — Japon.

**SAVIA** Willd.

- S. Actephila* Hsskl. — 5 — Java. *Sikatan*.  
 $\beta$  *macrophylla* T. et B. — 5 — Java.

**NANOPETALUM** Hsskl.

- N. myrianthum* Hsskl. — 5 — Java. *Kakadoean*.

**BRIEDELIA** Willd.

- B. glauca* Bl. — 5 — Java. *Kawoijang*.  
*B. lanceolata* Krz. — 5 — Java. *Kanjehreh*.  
*B. ovata* Dcn. — 5 — Java. *Kawoijang*.  
*B. sp.* — 5 — Siam.  
*B. stipularis* Bl. — 5 — Java. *Kanjehreh bodas aroij*.  
*B. tomentosa* Bl. — 5 — Java. *Kanjehreh bodas*.

**FLUGGEA** Willd.

- F. javanica* Bl. — 5 — Java. *Siempeurum*, Sumatra.  
*F. microcarpa* Bl. — 5 — Java. *Siempeurum ketjiet*.  
*F. retusa* Baill. — 5 — Ind. or.

**BISCHOFFIA** Bl.

- B. javanica* Bl. — 5 — Java. *Gadok*.  
*B. Roeperiana* Dcn. — 5 — Ind. or.  
*B. sp.* Sumatra.  
*B. »* Poeloe sangian fret. Sund.

**ADENOCREPIS** Bl.

- A. javanica* Bl. — 5 — Java. *Hutjiet*.

**ANISONEMA** A. Juss.

- A. dubium* Bl. — 5 — Java.  
*A. intermedium* Dcn. — 5 — Java.  
*A. Zollingerii* Miq. — 5 — Java.

**CICCA** L.

- C. disticha* L. — 5 — Java. *Tjeremeh*.

**PROSORUS** Dalz.

- P. indicus* Dalz. — 5 — ins. Karimon, Java. *Rau*.

PHYLLANTHUS L. — ④.

- P. anceps Vhl. Java. *Djoekoet tjerenjeh*.  
 P. cuneatus Willd. Java.  
 P. glaucescens Kth. Brasil.  
 P. maderaspatanus L. Java.  
 P. Niruri L. Java. *Nanangkahan*.  
 P. quadrangularis Klein. Java. *Nanangkahan lumboet*.  
 P. Urinaria Willd. Molucc. Archip.

XYLOPHYLLA L. — ⑤.

- X. elongata Lodd.  
 X. falcata Sw. ins. Baham.  
 X. latifolia Sw. Jamaica.

EMBLICA Grtn.

- E. officinalis Grtn. — 5 — Java. *Kaijoe malakka, Mlokkoh*.

CERAMANTHUS Hsskl.

- C. gracilis Hsskl. — ⑤ — Java, *Boeroeng randa*.

AGYNEIA L. — ⑤.

- A. bacciformis A. Juss. Java. *Sassa lumboet*.  
 A. multiflora Hsskl. Java.

MELANTHESA Bl.

- M. racemosa Bl. — ⑤ — Java. *Marehmeh lumboet*.  
 M. rhamnoides Bl. — ⑤ — Java. *Tjetjerenehan*.  
 M. rubra Bl. — ⑤ — Java. *Kipareh ketjiel*.  
 M. virgata Bl. — ⑤ — Java.

SAUROPS Bl.

- S. albicans Bl. — ⑤ — Java. *Katoek*.  
     var. longepedicellatus. Madura. *Kerakuhr*.  
 S. indicus Wght. — ⑤ — in Jav. cult.  
 S. macranthus Hsskl. — ⑤ — Java. *Katoek*.  
 S. rhamnoides Bl. — ⑤ — Java. *Katoek*.  
 S. rostratus Miq. — ⑤ — Sumatra prov. Lampongs.  
 S. sumatranus Miq. — ⑤ Sumatra.

GLOCHIDION Forst.

- G. cyrtophyllum Miq. — 5 — Sumatra pr. Palembang.  
 G. cyrtostylum Miq. — 5 — Sumatra. *Merambong*.  
 G. dasyanthum Krz. — 5 — Java. *Marehmeh*.  
 G. fulvirameum Miq. — 5 — Java.  
 G. glaucum Bl. — 5 — Java. *Tjetjerenehan*.  
     var. depressum.  
     » umbonatum.  
 G. graciliflorum Krz. — 5 — Java.  
 G. littorale Bl. — ⑤ — Java.  
     var. grandifolium. Java.  
     » ovalifolium. Sumatra.  
     » bancanum. Bangka. *Kaijoe boeloe*.  
 G. lucidum Bl. — 5 — Java. *Marehmeh*.

- G. lutescens* Bl. — 5 — Java. *Kihocoet*.  
*G. macrocarpum* Bl. — 5 — Java. *Marehmeh awehweh*.  
*G. molle* Bl. — 5 — Java.  
*G. moluccanum* Bl. — 5 — Molucc.  
*G. obliquum* Spr. — 5 — Java. *Kipareh*.  
*G. rubrum* Bl. — 5 — Java. *Kimoeka*.  
     var. *denticulatum*.  
*G. sp.* Sumatra (4425).  
*G. »* ? Molucc. — 5.  
*G. varium* Miq. — 5 — Java. *Dempoe lelct*.  
*G. zeylanicum* Juss. — 5 — Java, Zeylon.

# GLOCHIDIONOPSIS Bl.

- G. sericea* Bl. — 5 — Java. *Marehmeh*.

# PUTRANJIVA Wall.

- . *Roxburghii* Wall. — 5 — Ind. or.

# EPISTYLUM Sw.

- E. glaucescens* Baill. — 5.  
*E. gracilis* Baill. Java, Sumatra prov. Lampongs.  
*E. ovalifolia* Baill. — 5 — Ind. or.

# SCEPASMA Bl. — 5.

- S. buxifolia* Bl. Java. *Kipaijong*.  
*S. longifolia* Hsskl. Java. *Tjetjerenehan*.  
*S. parvifolia* R. et Z. Madura. *Kaijoe bilies*.

# PALENGA Thw.

- P. zeylanica* Thw. — 5 — Zeylon.

# XEROGLOTTIS Wall.

- X. fragrans* Wall. — 5 — Ind. or.

## BUXACEAE.

# BUXUS Trnf.

- B. microphyllus* S. et Z. — 5 — Japon. *Toege*.  
*B. sempervirens* L.  $\alpha$  *arborescens*. Europ. austr.  
      $\beta$  *myrtifolia*. Japon.

# PACHYSANDRA L. C. Rich.

- P. terminalis* S. et Z. — 5 — Japon. (Tjp.)

## JUGLANDEAE.

# JUGLANS L.

- J. cinerea* Spr. — 5 — Amer. bor. (Tjbd.)  
*J. regia* L. — 5 — Asia min., Oriens. (Tjp.)  
*J. sp.* Japon. (Tjbd.)

# ENGELHARDTIA Leschn. *Kihoedjan*.

- E. aceriflora* Bl. — 5 — Java.

*E. rigida* Bl. — 5 — Java.

*E. spicata* Bl. — 5 — Java.

*E. ? sp.* Sumatra prov. Lampongs. *Assem soeroe*. Bangka.

## ANACARDIACEAE.

SORINDEIA Thouars. Java. *Kihoh-eh*.

*S. glaberrima* Hsskl.

*S. madagascariensis* P. Thouars. Madagascar.

ODINA Rxb.

*O. gummifera* Bl. — 5 — Java. *Kaijoe djaran*, *Koeda koeda*.

TAPIRIA Juss.

*T. extensa* Wall. — 5 — Ind. or.

SCHINUS L.

*S. rhoifolius* Mart. — 5 — Brasil.

RHUS L.

*R. nodosa* Bl. — 5 — Java. *Kadongdong aroij*.

*R. retusa* Zoll. — 5 — Java. *Kadongdong goenoeng*.

*R. rufa* T. et B. — 5 — Menado. *Kaijoe kambieng*.

*R. semialata* Murr.  $\beta$  *Osbeckii*. Japon. *Foezi*. (Tjp.)

$\gamma$  *Roxburghii*. — 5 — Ind. or.

*R. succedanea* L. — 5 — Japon. *Farinoki*.

var. *Habo-Fani*.

» *Nage roesa hadsi*.

*R. sp.* Timor Koepang. (8305).

*R. »* — 5 — Java.

*R. »* — 5 — » *Sampang*. (2442).

*R. »* Menado. *Kaijoe tetoel*. (838).

*R. »* » (no. 1).

*R. »* » (no. 2).

*R. »* — 5 — Ternate. (496).

*R. vernicifera* DC. Japon. *Urus noki*. (Tjbd.)

SWINTONIA Griff.

*S. Schwenckii* T. et B. — 5 — Sumatra.

MELANORRHOEA Wall.

*M. glabra* Wall. — 5 — Riouw. *Kroieng*.

GLUTA L. — 5.

*G. Benghas* L. Java. *Runghas*.

*G. velutina* Bl. Sumatra prov. Lampongs. *Renghas boeroeng*.

MANGIFERA L. — 5 — Java. *Manga*.

*M. altissima* Blanco. Banda. *Manga pauw*.

*M. foetida* Lour. *Ambatjang*.

$\gamma$  *mollis*. *M. dagieng*.

$\delta$  *kawini*. *Kawini*.

$\epsilon$  *humbum*. *Bumbum*.

*M. gedebeh* Miq. Sumatra pr. Lampongs. *Gedebeh*.

*M. indica* L. compressa. *M. bengala*.

var. *dohdohl*. *M. dohdohl*.

» *bapang*. *M. bapang*.

» *gratissima*. *M. waangie*.

» *kidang*. *M. kidang*.

» *kayer*. *M. kaijer*.

» *M. tjengkier*.

*M. kemanga* Bl. *Kemang*.

*M. laurina* Bl. *Parrie monjet*.

var. *microcarpa*. *P. hoerang*.

» *globularia*. *Manga taai koeda*.

» *deropong*. *P. koekoeloe*.

» *pallens*. *P. koembang*.

» *marunda*. *P. maroenda*.

» *teloer*. *Manga telohr*.

» *bembem*. *Bembem*.

» *sangier*. *Manga sangier*.

*M. macrocarpa* Bl. *Gumpohr*.

*M. sp.* Bangka. *Lengkop*.

*M. »* Macassar. *Gandri djawa*.

*M. »* Sumatra pr. Lampongs. *Bembaran*. (6472).

#### ANACARDIUM Rttb.

*A. occidentale* L.  $\beta$  *indicum*. — 5 — in Jav. cult. *Djamboe monjet*.

var. *fruct. pedicell. lut.* Bombay.

#### SEMECARPUS L. — 5.

*S. Anacardium* L.  $\alpha$  *angustifolium*. India.

$\beta$  *cuneifolium* Hrt. Calct.

*S. caesia* Bl. Java. *Runghas*.

*S. cassuvium* Spr. Amboina. *Daun sakko*.

*S. heterophylla* Bl. var.  $\alpha$  Java. *Runghas*.

$\gamma$  *angusta*.

*S. longifolia* Bl. Java. *Runghas*.

*S. Roxburghii* Bl. Java. *Runghas*.

*S. sp.* Bangka.

*S. »* Ambon. *Rienat*.

#### BOUEA Meisn.

*B. diversifolia* Miq. — 5 — Sumatra prov. Lampongs. *Raman oetan*.

*B. Gandaria* Bl. — 5 — Java. *Gandaria*.

*B. oppositifolia* Meisn. — 5 — Siam. *Maprang*.

#### BUCHANANIA Rxb. — 5.

*B. arborescens* Bl. Java. *Runghas manoeck*.

*B. auriculata* Bl. Sumatra prov. Palembang. *Tarantang*.

*B. macrophylla* Bl. Sumatra prov. Priaman. *Tarantang*.

*B. petiolaris* Miq. Bangka.

*B. racemiflora* Miq. Bangka.

## NOTHOPEGIA Bl.

*N. Colebrookiana* Bl. — 5 — Ind. or., Zeylon.

## CORYNOCARPUS Forst.

*C. laevigatus* Forst. — 5 — Nov. Zeeland.

**SPONDIACEAE.**

EVIA Comm. — 5 — *Kadongdong*.

*E. acida* Bl. Java. *K. goenoeng*.

*E. amara* Comm. Molucc.

*E. borbonica* Lam. Borbon., in hort. Java. *K. tjoetjoek*.

var. Amer. calid. ? (*Spondias lutea* L. ex hort. Europ. transm.)

*E. dulcis* Comm. Ind. or. etc.

*E. sp.* Sumatra prov. Priaman. *Kaloedan*. (5465).

*E. » » Kadongdong*.

*E. » Menado*.

*E. » Siam*. (2483).

## SHAKUA Boj.

*S. excelsa* Boj. — 5 — Madagascar.

## DRACONTOMELON Bl. — 5.

*D. mangiferum* Bl. Java. *Daho, Rao*.

*D. sylvestre* Bl. Archip. ind.

*D. sp. ins.* Balie. (2914).

*D. » Menado*. (843).

**BURSERACEAE.**

## PROTIUM Burm.

*P. javanicum* Burm. — 5 — Java. *Katos, Tengerloen*.

## BALSAMODENDRON Kth.

*B. Roxburghii* Arn. — 5 — Ind. or.

## ICICA Aubl. — 5.

*I. bengalensis* L. Ind. or.

*I. dentata* DC. Ind. or.

*I. nucifera* Lind. Patria ?

CANARIUM L. — 5 — *Kanarie*.

*C. commune* L. Java.

*C. glaucum* Bl. Amboina.

*C. Kipella* Miq. Java. *Kipella, Kitoek*.

*C. longiflorum* Zipp. Molucc. *Dammar ietan*.

*C. Mehenbethe* Grtn. Molucc. *K. Ambon*.

*C. microcarpum* Willd. Molucc.

*C. patentinervium* Miq. Sumatra prav. Palembang.

*C. rostratum* Zipp. Molucc. *Dammar ietan*.

*C. sp. ins.* Buru (186). *Kanarie oetan*.

*C. » » » Koto-aros*.

*C. » » Batjan* (618). *Dammar poetie*.

- C. sp. ins. Pulu Sangian.  
 C. » Sumatra. *Kaijoe kambieng*. (5139).  
 C. » » prov. Lampongs. (603).  
 C. » » Palembang. (6820.) *Kaijoe teta toendjok*.  
 G. » Menado. *Dammar ririh*.  
 D. » » » *nitieh*.

## CANARIOPSIS Bl. — 5.

- C. altissima Bl. Java. *Kiharpan*.  
 C. decumana Bl. Molucc. *Kanarie babie, Mambo*.  
 C. hispida Bl. Java. *Soerian, Biroe*.  
 ♂ scabra. Java.

## GARUGA Rxb.

- G. pinnata Rxb. — 5 — Ind. or.

**CONNARACEAE.**CONNARUS L. — C — Java. *Kitjaäng aroij*.

- C. diversifolius Bth. et Hook.  
 C. ellipticus Bth. et Hook.  
 C. falcatus Bl.  
 C. Hasseltii Bl.  
 C. macrophyllus Bth. et Hook.  
 C. mutabilis Bl.  
 C. obliquus Bth. et Hook.  
 C. oblongus Bth. et Hook.  
 C. villosus Bth. et Hook.  
 C. sp. Bangka.  
 C. » Borneo. *Tampar antoe*.  
 C. » Java.  
 C. » Siam.  
 C. » Sumatraprov. Palembang. *Bekah bekah bait* (5659).  
 C. » Timor. (no. 10).

## ROUREA Aubl. — C.

- R. javanica Bth. et Hook. Java. *Aroij tjetter, A. purries*.  
 R. lucida Planch. Java.

**OCHNACEAE.**

## OCHNA Schreb.

- O. lucida Lam. Ind. or.  
 O. Moonii Thw. Zeylon.  
 O. Wallichii Planch. Ind. or.

## EUTHEMIS Jack.

- E. leucocarpa Jack. — 5 — Bangka. *Poetat aijer*.

**SIMARUBACEAE.**

## QUASSIA DC.

- Q. amara L. fil. — 5 — Suriname.

## SAMADERA Grtn.

*S. indica* Grtn. — 5 — Java, *Gatep pait*.

*S. sp.* Molucc. *Ratjoen lalakki*.

## HARRISONIA R. Br.

*H. Brownii* A. Juss. — 5 — Java, Madura. *Kingking*.

## BALANITES Delile.

*B. aegyptiaca* Delile. — 5 — Africa.

## AILANTHUS Desf. — 5.

*A. excelsa* Rxb. Ind. or.

*A. glandulosa* Desf. China.

*A. malabarica* DC. Malabar.

*A. moluccana* DC. Molucc. *Aij-lanto*.

*A. sp.* China.

PICRASMA Bl. — 5 — *Kibaragma*.

*P. javanica* Bl. Java.

var. *sumatrana*.

*P. excelsa* Planch. Jamaica.

## BRUCEA Mill.

*B. sumatrana* Rxb. — 5 — Sumatra, Java. *Maloer, Kandoeng peutjang, Koealot*.

## SOULAMEA Lam.

*S. amara* Lam. — 5 — Molucc. *Boea atie*.

## EURYCOMA Jack.

*E. longifolia* Jack. — 5 — Sumatra. *Babie koeroes, Toengkei alie*. Bangka. *Bedara poetie*.

## ZANTHOXYLEAE.

## ZANTHOXYLUM Kth.

*Z. armatum* Rxb. — 5 — Tidore.

*Z. glandulosum* T. et B. — 5 — Java. *Aroij beleh gehdigk*.

*Z. montanum* Bl. — 5 — Java. *Kibantjet ketjiel*.

*Z. nitidum* DC. — 5 — China. (Tjp.)

*Z. planispinum* S. et Z. — 5 — Japon.

*Z. Rhetsa* DC. — 5 — Java. *Kitana*. Zeylon.

*Z. scandens* Bl. — 5 — Java.

## BOYMIA A. Juss.

*B. rhutaecarpa* S. et Z. Japon. *Dainoki*. (Tjp.)

## TODDALIA Juss.

*T. aculeata* Pers. — 5 — Java. *Aroij behleh gehdigk*.

## ACRONYCHIA Forst.

*A. arborea* Bl. — 5 — Java. *Kisarira*.

*A. Cunninghami* Hook. — 5 — Nov. Holl.

*A. laurifolia* Bl. — 5 — Java.

β *minor*. Zoll. Java.

*A. laurina* F. Muell. — 5 — Austr. orient.

*A. trifoliata* Zoll. — 5 — Java.



**SKIMMIA** Thb.

*S. japonica* Thb. — 5 — Japon. *Myami sikimi*.

**DIOSMEAE.****ALMEIDIA** St. Hil.

*A. macropetala* Fisch et Mey. Brasil.

**GALIPEA** Aubl.

*G. odoratissima* Lndl. Rio Janeiro.

**TICOREA** Aubl.

*T. nitida* Prsl. Amer. trop.

**RAVENIA** Vell.

*R. spectabilis* Lndl. — 5 — Cuba.

**RHODOLEIA** Hook.

*R. Teysmannii* Miq. — 5 — Sumatra. *Katjibarana*.

**EVODIA** Forst. — 5 — *Kisampang*.

*E. accedens* Bl. Java.

*E. aromatica* Bl. Java.

*E. glabra* Bl. Java.

*E. latifolia* DC. Sumatra.

*E. macrophylla* Bl. Java.

*E. marambong* Miq. (*Zanthoxylum*). Sumatra. *Marambong*,  
*Sirampah*.

*E. Roxburghiana* Hook. — 5 — Java. *Kibajawak*.

*E. speciosa* Reichb. f. et Zoll. Java.

*E. sp.* Ambon. (465). *Kaijoe daun tiga*.

*E. "* Menado. *Aperoe*.

**METRODOREA** St. Hil.

*M. atropurpurea* Fisch. Mexico.

**PILOCARPUS** Vahl.

*P. pennatifolius* Lam. — 5 — Amer. merid.

**PELTOSTIGMA** Wlp.

*P. pteleoides* Wlp. Jamaica.

**RUTACEAE.****BOENNINGHAUSENIA** Rehb.

*B. thalictroides* Rehb. — 4 — Java. (Tjbd.)

**RUTA** Tournef.

*R. graveolens* L. — 5 — Europ. austr. *Wijnruit*. *Jengoe*.

**ZYGOPHYLLEAE.****TRIBULUS** Trnf.

*T. terrestris* L. — 5 — Java.

**ZYGOPHYLLUM** L.

*Z. Morgsana* L. — 5 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**GUAJACUM L.**

- G. arboreum DC. — 5 — Carthago etc.  
G. officinale L. Amer. trop.

**MELIANTHEAE.****MELIANTHUS Trnf.**

- M. major L. — 3 — Prom. b. spei.

**GERANIACEAE.****ERODIUM Willd. (Tjp.)**

- E. Stephanianum Willd. — ☉ — Dahuria.

**GERANIUM L. — 4. (Tjp.)**

- G. sanguineum L. Europa.

γ villosissimum.

- G. Wallichianum Sweet. Nepal.

**PELARGONIUM LHer. (Tjp)**

- P. adulterinum L'Her.

- P. graveolens Ait.

- P. macranthum Sweet.

- P. Radula Ait. β roseum.

- P. triste Ait. Prom. b. spei.

- P. zonale Willd. — 3 — Prom. b. spei.

et varietates.

**LINEAE.****REINWARDTIA Dumort. — 3.**

- R. tetragyna Planch. Nepaul.

- R. trigyna Planch. Ind. or.

**LINUM L.**

- L. usitatissimum L. β albiflorum. — ☉ — (Tjp.)

**OXALIDEAE.****OXALIS L. — 4.**

- O. Blumei Zucc. — 3.

- O. corniculata L. β repens. Java. *Djoe koet tjaliengtjieng.*  
var. Ambon.

- O. crenata Jacq. Peru. (Tjbd.)

- O. Deppei Lodd. Amer. austr. (Tjp.)

- O. floribunda Lehm. Patria ?

- O. javanica Bl. *Djoe koet tjaliengtjieng.*

- O. latifolia H. B. et K. Brasil.

- O. Plumierii Jacq. — 3 — Amer. merid.

- O. Reinwardtii Zucc. Ternate.

- O. sensitiva L. — ☉ — Ind. or.

- O. tetraphylla Cav. Mexico.

- O. variabilis Jacq. var. grandiflora.

AVERRHOA L. *Baliembieng.*

A. Bilimbi L. — ♂ — Java. *B. bissie.*

A. Carambola L.  $\alpha$  dulcis. *B. manies.*

$\beta$  acida. *B. assem.*

**BALSAMINEAE.**

IMPATIENS L. *Patjar.*

I. Balsamina L. — ○ — Ind. or.

I. chonoceras Hsskl. — ♀ — Java. (Tjbd.)

I. Diepenhorstii Miq. — ♀ — Sumatra. *Inciy aijer koenieng.*

I. hirsuta Bl. — ♀ — Java.

I. javensis Bl. — ○ — Java. *P. leuwung.*

I. latifolia L. — ♀ — Java.

I. micrantha Bl. — ○ — Java.

I. radicans Bl. — ♀ — Java.

HYDROCERA Bl.

H. triflora W. et A. — ♀ — Java.

**TROPAEOLEAE.**

TROPAEOLUM L.

T. Lobbianum Veitch. (Tjp.)

T. majus L. — ○ — Peruvia. (Tjp.)

**COMBRETACEAE.**

BUCIDA L.

B. nitida Hsskl. — ♂ — Ind. or, Jav. in hort. *Binong*  
*peutjang.* (Terminalia fratraea. DC.)

TERMINALIA L. — ♂ — *Katapung.*

T. ? adenopoda Miq. Sumatra pr. Palembang. *K. talang.*

T. angustifolia Jacq. Ind. or.

T. Arjuna W. et A. Ind. or.

T. Belerica Roxb. Ind. or.

T. Berryi W. et A. Ind. or.

T. bialata Roxb. Ind. or.

T. Catappa L. Ind. or. et occ.

$\alpha$  macrocarpa Hsskl.

$\beta$  rhodocarpa Hsskl.

$\gamma$  chlorocarpa Hsskl.

T. chebula Willd. Ind. or.

T. dichotoma Meyer. Suriname.

T. javanica Miq. Java.

T. laurinoides T. et B. Java. *Djoko.*

T. microcarpa Den. Java.

T. mollis Zoll. Java. *K. boeloe.*

T. moluccana Willd. Ind, or., Molucc. *K. pantij.*

T. procera Roxb. Ind. or.

T. sylvestris Rumph. Molucc. *K. oetan.*

T. Travencorensis W. et A. Ind. or.

T. sp. Siam.

**LUMNITZERA** Willd.

L. racemosa Willd. — ♂ — Java. *Kaijoe passier.*

**POIVREA** Comm. — ♀.

P. coccinea DC. ins. Mauritius.

P. pilosa W. et A. Ind. or.

P. Roxburghii DC. Ind, or.

**COMBRETUM** Löffl. — ♀.

C. elegans Cambs. Brasil merid.

C. grandiflorum G. Don. Sierra Leone.

C. latifolium Bl. Java. *Aroij kirapat. A. baliembieng,*  
β ellipticum.

C. Pinceanum Hrt. ?

C. punctatum Bl. Java. *Aroij mengender.*

C. trifoliatum Vent. Java. *Kitjaloeng aroij.*

C. Wightianum Wall. Ind. or.

C. sp. Java.

C. » Sumatra prov. Palembang.

**EMBRYOGONIA** Bl.

E. arborea T. et B. — ♂ — Java. *Galoempiet.*

E. lucida Bl. — ♀ — Java. *Kitjaloeng aroij.*

**QUISQUALIS** Rmph.

Q. indica L. α pubescens. — ♀ — Java. *Woedanie.*

β glaberrima (ex hrt. Europ.)

γ grandiflora (ex hrt. Calct.)

**AGATHISANTHES** Bl.

A. javanica Bl. — ♂ — Java. *Hiroeng.*

**CERATOSTACHYS** Bl.

C. arborea Bl. — ♂ — Java.

Gen. dub.

Arbor. Siam. *Sekeh.* (2422).

**ALANGIEAE.**

**ALANGIUM** Lam.

A. decapetalum Lam. — ♂ — Ind. or.

A. hexapetalum Lam. — ♀ — Ind. or., Java, Sumatra  
prov. Lampongs. *Wait sesatak.*

A. sundanum Miq. ♀ — Java.

**MARLEA** Roxb. *Kiloetoeng.*

M. rotundifolia Hsskl. — ♂ — Java.

M. sp. Sumatra. *Kaijoe moesang.*

M. tomentosa Endl. — ♂ — Java.

**RHIZOPHOREAE.**BRUGUIERA Lam. — 5 — *Bakoh.*B. caryophylloides Bl. Java. *Kanekka.* Molucc. *Mangi mangi tjengkeh.*B. cylindrica Bl. var. lutescens. Java. *Tandjang.*  
var. rubescens.B. Rheedii Bl. Java. *Rambang.*B. Rumphii Bl. Java. *Bakko.* Molucc. *Kajoe soesoe,*  
*Mangi mangi.***LEGNOTIDEAE.**

GYNOTROCHES Bl.

G. axillaris Bl. — 5 — Java. *Burre beui.*CARALLIA Rxb. — 5 — *Kikoekoeran.*C. confinis Bl. Sumatra.  
 $\beta$  latifolia.

C. lucida Rxb. Java.

C. multiflora Miq. Java.

C. Symmetria Bl. Java.

ANSTRUTHERIA Grdn.

A. zeylanica Grdn. Zeylon.

**PHILADELPHEAE.**PHILADELPHUS L. —  $\delta$ .

P. coronarius L. Europ. austr. (Tjp.)

P. grandiflorus Willd. Amer. bor. (Tjp.)

DEUTZIA Thb. —  $\delta$ .D. crenata S. et Z. Japon. *Woetsgi.*D. gracilis S. et Z. Japon. *Kontski.*D. scabra Thb. Japon. *Woeno hana.***OENOTHEREAE.**JUSSIIEA L. — 4 — *Aroi jagaboesan.*

J. Blumeana DC. Java.

J. octofila DC. ins. Caribaea.

J. repens L. Java etc. *Landuk, Gangang,*J. sultrificosa L. —  $\odot$  — Ind. or.

LUDWIGIA Rxb.

L. perennis L. —  $\delta$  — Java.

NEMATOPYXIS Miq.

N. fruticulosa Miq. —  $\delta$  — Java.

OENOTHERA L.

O. hiennis L. grandiflora. Amer. sept. (Tjp.)

O. erosa Lehm. —  $\odot$  — Prom. b. spei. (Tjp.)

*O. Lamareckiana* Ser. — ☉ — Amer. sept.

*O. tetraptera* Cav. Nov. Holl. (Tjp.)

**CLARKIA** Pursh.

*C. grandiflora* Hrt. — ☉ — (Tjp.)

**FUCHSIA** Plum. — ♂ — (Tjp.)

*F. fulgens* DC. Mexico.

*F. gracilis* Lndl. Mexico.

variat. *Devoniana*, *Annie*, *Heloise*, *Bernieau*, *Hulterii*, *Madm. Cornelissen*, *pumila*, *Princesse de Prusse*, *Rose quintal*, *Senator*, *Stormontii*, *White perfection*.

**LOPEZIA** Cav.

*L. macrophylla* Bth. — ♂ — Guatemala.

**GUNNERACEAE.**

**GUNNERA** L.

*G. macrophylla* Bl. — ♀ — Java. *Tarateh goenoeng*. (Tjb.)

**TRAPEAE.**

**TRAPA** L.

*T. cochinchinensis* Lour. — ♀ — in Java cult. *Pohon lengkak*.

*T. quadrispinosa* Rxb. in Palemb. cult. *Pohon lengkak*.

**LYTHRARIÆ.**

**TRITHECA** W. et A.

*T. pentandra* W. et A. — ♀ — Java.

**SUFFRENIA** Bellard.

*S. dichotoma* Miq. — ♀ — Java.

**NESAEA** Commers.

*N. salicifolia* L. et O. — ♂ — Nov. Hisp.

**PEMPHIS** Forst.

*P. acidula* Forst. — ♂ — Java. *Doedoek*.

**LYTHRUM** L. — ♂.

*L. hyssopifolia* L. Europa, Amer. bor. et austr.

*L. sp.* Japon.

**CUPHEA** Jacq.

*C. Donkelaari* Hrt. — ♂.

*C. hybrida* Hrt. — ♀.

*C. platycentra* Bth. — ♂ — Mexico.

**GINORIA** Jacq.

*G. americana* L. — ♂ — Cuba.

**GRISLEA** Löfl.

*G. tomentosa* Rxb. — ♂ — Ind. or., Java. *Sidowaija*.  
Balie, China.

**LAWSONIA L.**

*L. alba* Lam. fl. flavescens — ♂ — Ind. or., Celebes, Java.

*Patjar koekoe.*

var. fl. miniatis.

» fl. minorib.

**LAGERSTROEMIA L. Boengoer, Woengoe.**

*L. apetala* T. Anders. Burmah.

*L. elegans* Paxt. — ♂ — Patria ?

*L. floribunda* Jack. — ♀ — Ind. or.

*L. indica* L. — ♂ — China, Japon. *Hiazikwa.*

var. albiflora.

*L. Loudoni* T. et B. — ♀ — Siam.

*L. ovalifolia* T. et B. — ♀ — Java.

*L. parviflora* Rxb. — ♀ — Ind. or.

*L. Reginae* Rxb. — ♀ — Java, Ind. or. etc.

**DUABANGA Hmlt.**

*D. grandiflora* Hmlt. — ♀ — Ind. or.

*D. moluccana* Bl. — ♀ — Molucc., Balie. *Kedjimas.*

**MELASTOMACEAE.****RHYNCHANTHERA DC.**

*R. insignis* Naud. — ♂ — Mexico.

**SONERILA Rxb. — 4.**

*S. begoniaefolia* Bl. Java.

*S. heterophylla* Jack. Java.

*S. Naudiana* Miq. var. pilosissima. Sumatra.

*S. tenuifolia* Bl. Java.

**BREDIA Bl.**

*B. hirsuta* Bl. — 4 — Japon. *Hasikan.*

**LASIANDRA DC.**

*L. argentea* DC. — ♂ — Rio Janeiro.

**ARTHROSTEMMA Pav.**

*A. lineatum* Don. — ♂ — Peru.

**MELASTOMA Burm. — ♂ — Harendong.**

*M. brachyodon* Naud. Java.

var. rubescens. Java.

*M. macrocarpum* Naud. Balie.

*M. malabatricum* L. Java, Sumatra.

*M. Molkenboeri* Miq. Java.

*M. nitidum* Zoll. Java.

*M. obvolutum* Jack. var. elongatum. Java.

*M. polyanthum* Bl. Java.

var. micranthum.

» albiflorum.

» riparium. (Tjbd.)

» ternifolium. Borneo.

var. albo-strigosum. Java.

» contractum. Java.

*M. pulcherrimum* Krths. Sumatra.

*M. sanguineum* Bl. Java.

*M. setigerum* Bl. Java.

*M. sylvaticum* Bl. Java.

*M. Teysmannii* Miq. Sumatra.

*M. trachycaulon* Miq. Sumatra.

#### MICRANTELLA Naud.

*M. ciliaris* Naud. — ♂ — Nov. Granat.

#### OSBECKIA L. — ♂.

*O. aspera* Bl. Zeylon.

*O. linearis* Bl. Java.

*O. ovata* Zoll. Java.

*O. rubicunda* Arn. Zeylon.

*O. virgata* Don. Zeylon.

#### MEDINILLA Gaud. — ♂ — *Harendong mengande.*

*M. eximia* Bl. Java.

*M. Kuhlii* Bl. Java.

*M. laurifolia* Bl. Java.

*M. macrocarpa* Bl. Java. (Tjp.)

*M. pterocaula* Bl. — ♂ — Java.

*M. quadrifolia* Bl. — ♂ — Java.

*M. radicans* Bl. — ♂ — Java.

*M. speciosa* Bl. Java.

*M. succulenta* Bl. Java.

*M. Teysmannii* Miq. Minahassa.

*M. venosa* Bl. Ternate.

var. rufo-floccosa. Minahassa.

#### PACHYCENTRIA Bl. — ♂ — *Harendong mengande.*

*P. constricta* Bl. Java. *H. tangkoerak.*

*P. varingiaefolia* Bl. Java.

*P. Zollingeriana* Bl. Java.

#### POGONANTHERA.

*P. pulverulenta* Bl. Java.

β grandiflora.

#### OCHTHOCHARIS Bl. — ♂.

*O. buruensis* T. et B. ins. Buru.

*O. borneensis* Bl. Borneo.

*O. javanica* Bl. Bangka, Java?

#### DISSOCHAETA Bl. — ♂ — *Harendong arojj.*

*D. anceps* Bl. Java.

fl. rosaceis.

*D. calothyrsa* Miq. Java.

*D. cyanocarpa* Bl. Java.

*D. gracilis* Bl. Java.



*D. intermedia* Bl. Java.

*D. Korthalsii* Miq. Java.

*D. sagittata* Bl. Java.

*D. vacillans* Bl. Java.

#### MACROLENES Naud.

*M. annulata* Naud. — ♂ — Java.

#### CONOSTEGIA Don.

*C. octonum* H. B. et K. — ♂ — Brasil.

#### STAPHIDIUM Naud.

*S. pauciflorum* Naud. ♂ calcaratum. Venezuela.

#### MARUMIA Bl.

*M. muscosa* Bl. Java. *Harendong aroij*.

#### CREOCHITON Bl. *Harendong aroij*.

*C. floribunda* Bl. Java.

*C. pudibunda* Bl. Java.

#### PHYLLAGATHIS Bl.

*P. rotundifolia* Bl. — ♂ — Sumatra. *Pocterandjio*.

#### KIBESSIA DC.

*K. azurea* DC. — ♂ — Java. *Kibissie*.

#### ASTRONIA Bl. — ♂.

*A. papetaria* Bl. Amboina. *Mehoe lapia*, *Apair*.

*A. spectabilis* Bl. Java. *Kiharendong*.

β *intermedia*. Java.

*A. sp.* Sumatra prov. Palembang. (5628).

### MEMECYLEAE.

#### MEMECYLON L.

*M. capitellatum* L. — ♂ — Zeylon.

*M. excelsum* Bl. — 5 — Java.

*M. Horsfieldii* Miq. — ♂ — Bangka. *Menkras poetie*.

*M. lilacinum* Z. et M. — ♂ — Java.

*M. myrsinoides* Bl. β *subquadrialata*. Java. *Kibissie*.

*M. oligoneurum* Bl. — ♂ — Java. *Kidjambeh*.

*M. paniculatum* Jack. — ♂ — Java.

*M. ramiflorum* Desv. — ♂ — Java

### MYRTACEAE.

#### TRISTANIA R. Br.

*T. conferta* R. Br. — ♂ — Nov. Cambria.

*T. nereifolia* R. Br. — ♂ — Nov. Holl.

*T. obovata* R. Br. — ♂ — Bangka. *Plawan*.

#### LOPHOSTEMON Schtt.

*L. australe* Hrt. — 5 — Nov. Holl.

## NANIA Miq.

N. vera Miq. — 5 — Amboina. *Kaijoe bissie*. Menado.  
*Nani*.

$\beta$  latifolia.

## CALOTHAMNUS. LaB.

C. quadrifida R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

## BEAUFORTIA R. Br.

B. decussata R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

B. splendens Paxt. Nov. Holl. (Tjbd.)

## MELALEUCA L. — 5.

M. armillaris Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

M. Cajeputi Rxb. — 5 — Amboina. *Kaijoe poetie betoel*.

$\beta$  angustifolia Bl. *Kaijoe poetie*.

M. curvifolia Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

M. decussata R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

M. ericifolia Sm. Nov. Cambria. (Tjbd.)

M. hypericifolia Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

M. genistifolia Sm. Nov. Cambria. (Tjbd.)

M. Leucodendron L. — 5 — Amboina. *Kaijoe poetie*.

M. linariifolia Sm. Nov. Cambria. (Tjbd.)

M. minor Bl. — 5 — Sumatra prov. Palembang, Bangka.  
*Glam*.

M. uncinata R. Br. Nov. Holl.

M. squarrosa Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

M. viridiflora Grtn. Nov. Calad. (Tjbd.)

## EUCALYPTUS L'Her.

E. amygdalina LaB. ins. van. Diemen. (Tjp.)

E. calophylla R. Br. Nov. Holl.

E. cordata LaB. ins. van. Diemen.

E. diversifolia Bnpl. Nov. Holl. (Tjbd.)

E. gigantea Hook. f. Tasmania. (Tjp.)

E. glauca DC. Nov. Holl. (Tjp.)

E. globulus LaB. ins. var. Diemen. (Tjp.)

E. piperita Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

E. robusta Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

E. viminalis LaB. ins. van. Diemen. (Tjbd.)

## CALLISTEMON R. Br.

C. coccineum F. Muell. Nov. Holl. austr. (Tjp.)

C. lanceolatum DC. Nov. Holl. (Tjp.)

C. lineare DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

C. linearifolium DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

C. marginatum DC. Nov. Holl. (Tjp.)

C. pinifolium DC. Nov. Holl. (Tjp.)

C. rigidum R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

C. rugulosum DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

C. speciosum DC. Nov. Cambria. (Tjp.)

C. viridiflorum DC. Nov. Holl. orient. (Tjp.)

## METROSIDEROS R. Br.

M. corifolia Vent. Nov. Holl. orient.

M. tomentosa A. Rich. — ♂ — Otahaiti. (Tjp.)

## FABRICIA Grtn.

F. laevigata Grtn. — ♂ — Nov. Holl. (Tjp.)

## LEPTOSPERMUM Forst.

L. amboinense Bl. — 5 — Amboina. *Kaijoe papoewa, Hoerong.*

L. attenuatum Sm. Nov. Holl. (Tjp.)

L. baccatum Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

L. flavescens Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

L. grandiflorum Lodd. Nov. Holl. (Tjp.)

L. javanicum Bl. — 5 — Java. *Tjantigie goenoeng.* (Tjp.)

β alpestre. (Tjp.)

γ congestum. (Tjp.)

L. juniperinum Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

L. lanigerum Ait. ins. vau. Diemen. (Tjbd.)

L. myrsinoides Schltd. Nov. Holl. austr. (Tjp.)

L. scoparium Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

var. microphyllum. (Tjbd.)

L. tuberculatum Poir. (Tjbd.)

## BAECKEA L.

B. frutescens L. — ♂ — Sumatra, Billiton, Bangka.  
*Oedjong atap. Toetoer atap.*

## SONNERATIA L. fil. — 5.

S. acida L. fil. Java. *Pidada.*

S. alba Smith. Java etc. *Boggem.*

S. obovata Bl. Java etc. *Prapat.*

## NELITRIS Grtn. — 5.

N. myrsinoides Bl. Java. *Kirintjong.*

N. pallescens Miq. Bangka. *Kaijoe demang.*

N. pyrifolia Miq. Java. *Tjengkeh oetan.*

N. sp. Ceram. (114). *Tjengkeh oetan ketjiel.*

## PSIDIUM L. — 5.

P. Catleyanum Sab. pomiformum. China, in Jav. cult.

P. Guajava L. Java. *Djamboe biedjie poetie.*

var. rhodosarcum. *D. b. meera.*

β Cujavillus. Amboina, Sumatra.

γ pyriferum.

var. surinamense.

P. montanum Sw. Jamaica.

P. pumilum Vahl. Java. *Djamboe kloetoe.*

P. sp. Jamur.

## MYRTUS Trnf.

M. communis L. β italica Mill. — ♂ — Europ. austr.

β mucronata L.

## RHODOMYRTUS DC.

*R. tomentosa* DC. — 5 — Sumatra. *Karamoentieng*. Bangka.  
 SYZYGIUM Grtn. — 5 — *Kisierum*.

*S. acuminatissimum* DC. Java.

*S. Arnottianum* Wght. Java.

*S. balsameum* Wall. — 5 — Ind. or

*S. brachybotryum* Miq. Bangka. *Madang prawas*. Sumatra prov. Palembang. *Kaijoe arang*.

*S. campanellum* Miq. — 5 — Java.

*S. caryophyllifolium* DC. Java.

var. *fol. majorib.*

*S. corymbosum* DC. Java.

*S. costatum* Miq. Java. *Tiepies koeliet*.

*S. inophyllum* Miq. Java.

*S. jambolanum* Rxb. — 5 — Ind. or.

*S. javanicum* Miq. Bangka, Java.

var. *sumatranum*. *Kaijoe tamia*.

*S. laxiflorum* DC. Java. *Koepa dessa*.

*S. myrtifolium* DC. Ind. or.

*S. nelitricarpum* T. et B. — 5 — Bangka. *Selampit, Mas-soelong*.

*S. nervosum* DC. Ind. or., Java.

*S. nodosum* Miq. Java. *Salam badak*.

*S. oclusum* Miq. Java.

*S. polyanthum* Miq. Java.

*S. pseudo-jambolanum* Miq. Java. *Djamblang, Doeët*.

*S. quadrialatum* T. et B. Molucc. *Mombongan*.

*S. racemosum* DC. Java.

*S. rostratum* DC. Java.

*S. rubicundum* W. et A. Ind. or.

*S. Schwenckii* T. et B. Sumatra prov. Siboga.

*S. subcapitulatum* Miq. Java.

*S. sylvestris* Moon. Java.

*S. triplinervium* T. et B. Java.

*S. truncatum* Miq. Java.

*S. variifolium* Miq. Bangka. *Samak*.

*S. Zippelianum* Miq. Java. *Koppoh beuriet*.

## CARYOPHYLLUS Trnf.

*C. aromaticus* Trnf. — 5 — Molucc. in Jav. cult. *Tjengkeh*.

*C. fastigiatus* Bl. — 5 — Java. *Kitembaga*.

*C. floribundus* Bl. — 5 — Java. *Kitembaga*.

*C. sylvestris* Rmph. — 5 — Molucc. *Tjengkeh oetan*.

*C. sp.* Lampongs.

## ACMENE DC.

*A. Kingii* Lam. — 5 — N. S. Wales. (Tjbd.)

*A. floribunda* DC.  $\beta$  elliptica. Nov. Holl.

## EUGENIA DC.

*E. australis* Wndl. — 5 — Nov. Holl. (Tjtp.)

- E. brasiliensis* Lam. — 5 — Brasil.  
*E. Junghuhniana* Miq. — 5 — Java.  
*E. lucidula* Miq. — 5 — Java. *Sallam*.  
*E. Mooniana* R. W. — 5 — Ind. or.  
*E. nervosa* Lour. Java.  
*E. praecox* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*E. Roxburghii* DC. — 5 — Ind. or.  
*E. tenuiramis* Miq. — 5 — Suriname.  
*E. uniflora* L. — 5 — Brasil. *Djamboe baliembieng*.  
     var. *acida*. *D. b. assem.*

PIMENTA Lndl. — 5.

- P. acris* Wght. Jamaica etc.  
*P. vulgaris* Lndl. Ins. Carib.

JAMBOSA Rmph. *Djamboe*.

- J. aemula* Bl. — 5 — Java.  
*J. alba* Rmph. — 5 — Java. *D. samarang poetie*.  
      $\alpha$  *sylvestris*. *D. s. octan*.  
      $\beta$  *microcarpa*. *D. goelampok*.  
      $\gamma$  *obtusissima*.     "     "  
      $\delta$  *amplexicanlis*     "     "  
      $\epsilon$  *heteromorpha*  
      $\eta$  *ambigua*. *D. aijer*.  
         var. *Siam*. *D. iedjoe*.  
*J. aquea* Rmph. — 5 — Java. *D. aijer meera*.  
      $\beta$  *limbata*. *D. aijer poetie*.  
      $\gamma$  *rosea*. *D. aijer meera moeda*.  
*J. auriculata* Bl. — 5 — Java.  
*J. bisulca* Miq. — 5 — Bangka.  
*J. bracteata* Miq. Sumatra.  
*J. buxifolia* Miq. — 5 — Bangka. *Kaijoe nassie nassie*.  
*J. cauliflora* DC. — 5 — Java. *Koepa*.  
*J. costata* Miq. — 5 — Java.  
*J. densiflora* DC. — 5 — Java. *Koppoh*.  
      $\beta$  *divarieta* Bl.  
*J. domestica* Rmph. — 5 — Java etc. *D. bohl meera*.  
     var. *minor*. *D. bohl poetie*.  
         " *purpurea*. *D. diepa*.  
         "     "     "     " *besaar*.  
*J. firma* Miq. — 5 — Java.  
*J. formosa* Wght. — 5 — Java.  
*J. glabrata* DC. — 5 — Java.  
      $\beta$  *latifolia*. Java.  
*J. hypericifolia* DC. — 5 — Java. *Koppoh lalaij*.  
*J. lanceolata* Krth. — 5 — Java.  
*J. macrocarpa* Wght. — 5 — Java. *Koepa*.  
*J. marginata* Miq. — 5 — Java.  
*J. melanocarpa* Miq. — 5 — Java.

- J. perforata* Miq. — 5 — Bangka. *Kelalaij*.  
*J. polypetala* Wght — 5 — Ind. or.  
*J. rhytidocarpa* R. et Z. — 5 — Macassar. *Djamboe marigeh*.  
*J. sulcata* T. et B. Bangka.  
*J. symphytocarpa* Krth. — 5 — Sumatra. *Pioeta*.  
*J. syzygioides* Miq. — 5 — Java.  
*J. tenuicuspis* Miq. — 5 Bangka. *Sapat, Dial padie*.  
*J. tetragona* Bl. — 5 — Java. *Koepa*.  
*J. tetraptera* Miq. — 5 — Bangka. *Matras*.  
*J. urceolata* Krth. — 5 — Java.  
*J. vulgaris* DC. — 5 — Java. *Djamboe aijer mawaar*.

# BARRINGTONIA Forst.

- B. acutangula* Grtn. — 5 — Ind. or.  
*B. insignis* Miq. — 5 — Java. etc. *Songom*.  
*B. macrocarpa* Hsskl. — 5 — Java. *Songom*.  
*B. racemosa* Gaud. — 5 — Java. *Songom, Zeijlon*.  
*B. speciosa* L. — 5 — Java. *Boetoen, Kebun*.  
*B. spicata* Bl. — 5 — Java. *Poetat*.  
*B. sumatrana* Miq. — 5 — Sumatra.  
*B. Vriesei* T. et B. — 5 — Java. *Songom andjieng*.  
*B. sp. Amboin.* III. 24. *Anassar*.  
*B. »* Ceram, Lampongs. *Poetat talang, Palembang, Poengoeng kidjang*.  
*B. »* Bangka. *Mampoe, Ketjaou*.  
*B. »* Sumatra prov. Priaman. (4634.)  
*B. »* " " Lampongs.  
*B. »* Bangka. *Tarantang*, (90.)  
*B. »* "  
*B. »* ins. Batjan. (No. 1.)  
*B. »* Sumatra. prov. Lampongs. *Kaijoe djoos*. (6671.)  
*B. »* ins. N. kambangan.

# CAREYA Rxb. — 5 —

- C. arborea* Rxb. Ind. or.  
*C. sphaerica* Rxb. Ind. or.

# PLANCHONIA Bl. — 5 — Poetat.

- P. sundaica* Miq. Java.  
*P. undulata* T. et B. Java.

# RHODAMNIA Jack. — 5 —

- R. cinerea* Jack. var. *macrophylla* — 5 — Sumatra.  
*R. spectabilis* Bl. Java. *Rengis. Renjoe*.  
 var. fl. *cuspidatis*  
 » fol. *basi rotundatis*.

# Myrtaceae indefinitae.

- Syzygium* ? Java. (40.)  
 " " (47.)  
 " " (B.)

Syzygium ?	Menado.	(C.)	
»	Java.	(D.)	
»	Bangka.	(E.)	
»	»	(F.)	
»	»	(49.)	Tampowee.
»	»	(62.)	Assau.
Jambosa ?	Bangka.	(3.)	
»	»	(9.)	Tjaree.
»	»	(10.)	
»	»	(35.)	Tjatjang.
»	»	(75.)	
»	»	(118.)	
»	»	(267.)	
»	»	Kaloeëh.	
»	Borneo.	prov. Sarawak.	
»	»	» Sambas.	Rassak.
»	Java.	(A.)	
»	»	(G.)	
»	»	(H.)	
»	»	(I.)	
»	»	(K.)	
»	»	(L.)	
»	»	(M.)	
»	Manado.	(89.)	
»	»	Pakoa.	
»	Molucc.	ad litt.	
»	»	Kaijoe meera	daun tjengkoh.
»	Sumatra.		
»	»	Siboga.	
»	»	Djamboe oetan.	

### GRANATEAE.

PUNICA Trnf. — 5 — *Delima*.

P. Granatum L. fl. simpl. Mauritania, Jav. cult.

*D. meera.*

fl. rubr. pl. *D. soesoen meera.*

fl » fr. nigr. *D. ictam.*

β albescens *D. poetie.*

P. nana L. — 5 — Japon. *D. katteh.*

### POMACEAE.

CYDONIA Trnf.

C. japonica Pers. Japon. *Kaidoo.*

β fl. albis.

C. sinensis Thouin. China. Japon.

C. vulgaris Pers. Europ. austr. (Tjp.)

## PYRUS L. — 5 —

- P. acerba DC. Prom. b. spei. (Tjp.)
- P. baccata L. Japon. Europa.
- P. communis L. Europa. Japon. cum variet. e Prom. b. spei, in Jav. cult. *Koldie*. (Tjp.)
- P. malus L. Prom b. spei, Europa.

## COTONEASTER Medik.

- C. microphylla Wall. Nepal. (Tjp.)
- C. nummularia F. et M, Caucasus. (Tjp.)

## ERIOBOTRYA Lndl.

- E. japonica Lndl. — 5 — Japon. Bina.

## PHOTINIA Lndl. — 5 —

- P. integrifolia Lndl. Java.
- P. serrulata Lndl. China. Japon. (Tjp.)

## RHAPHIOLEPIS Lndl. — 5 —

- R. indica Lndl. Japon. China.
- R. japonica S. et Z. Japon. Mokok.

## CRATAEGUS L. — 5 —

- C. Crus galli L. Amer. bor. (Tjp.)
- C. esculenta Hrt. (Tjp.)
- C. Pyracantha Pers. Europ. Austr. (Tjp.)
- C. sp. Japon. (74A.)

**CALYCANTHEAE.**

## CHIMONANTHUS Lndl.

- C. fragrans Lndl. — 5 — Japon. *Robai*.  
var. angustifolius. Japon. *Sino robai*.

## CALYCANTHUS Lndl.

- C. floridus L. — 5 — Carolina.

**ROSACEAE.**

## ROSA Trnf. — 5 —

- R. alpina L. d. pimpinellifolia. Europa. (k. bad.)
- R. Banksiae R. Br. China. (Tjp.)
- R. Brunoni Lndl. Nepaul.
- R. centifolia L. Oriens. ? (K. bad.)  
var. pomponia (K. bad.)
- R. corallina L. E. florida (Tjp.)
- R. damascena Mill.
- R. Eglanteria L. Europ.
- R. hystrix Lndl. China. Japon. *Natsoc baki* (Tjp.)
- R. indica L. σ Noisettiana China.  
β Ternauxiana  
γ flavescens Wisl.
- R. Lawrenciana Sweet. China.
- R. Lindleyi Spr. fl. rubr. Japon. *Ibotan ibara*. (K. bad.)



*R. microphylla* Rxb. Japon. *Botan ibara jaie*.

*R. moschata* Mill. Africa.

*R. multiflora* Thb. Japon. China.

var. *carnea*.

*R. muscosa* Ait. Oriens. ? (Tjbd.)

*R. Rapa* Bosc. Amer, bor. (Tjp.)

*R. rugosa* Thb. Japon. *Hammanas*.

*R. semperflorens* Curt. China.

*R. tomentosa* Sm. Europa, (K. bad.)

et varietates hortor. hybridae.

#### RUBUS L. — 3 — Harre-us.

*R. acuminatissimus* Hsskl. Java. (Tjbr.)

*R. alceaefolius* Poir. Java.

*R. alpestris* Bl. Java. (Tjbd.)

*R. chrysophyllus* Rnwtd. (Tjbd.)

*R. Eglanteria* Tratt. Nov. Holl.

*R. elongatus* Sm.  $\beta$  *subsinuosa* Java.

$\gamma$  *extensiflorus* Java.

*R. fraxinifolius* Poir. Java. (Tjbr.)

*R. glomeratus* Bl. Java.

*R. Hasskarlii* Miq. Java. (Tjbd.)

*R. Horsfieldii* Miq. Java.

*R. lineatus* Rnwtd. Java. (Tjbd.)

*R. Lobbianus* Hook. Java.

*R. moluccanus* L. Java.

*R. odoratus* L. Amer. bor. (Tjbd.)

*R. pyrifolius* Sm. Java.

*R. ribifolius* S. et Z. Japon. *Jama itsigo*.

*R. rosaefolius* Sm. Maurit. Ind. or. Java.

*R. Sieboldii* Bl. Japon.

*R. sumatranus* Miq. Sumatra. *Pantjehrehnian balam*. (Tjbd.)

*R. sundaicus* Bl. Java

*R. Thunbergii* Bl. Japon.

*R. sp* Amboin aff. *R. fraxinifolii*.

#### FRAGARIA. L.

*F. chilensis* Ehrh. Amer merid. in Jav. cult. *Aarbein*. (Tjbd.)

*F. vesca* L. Europa. in Jav. cult. *Aarbein*. (Tjbd.)

#### DUCHESNEA Sm.

*D. sundaica* Miq. — 4 — Java. *Kirman*.

#### POTENTILLA L. — 4 —

*P. nepalensis* Hook. Nepaul.

*P. supina* L. Amer. Europ.

*P. Tormentilla* Nestl. Europa.

$\beta$  *nemoralis*.

*P. verna* L. Japon. *Foesirie kinnisihoeki* (Tjbd.)

## AGRIMONIA Truf.

A. javanica Jugh. Java.

A. suaveolens Pursh. Japon. (Tjp.)

## ACAENA Vahl.

A. myriophylla Lndl. Chili (Tjbd.)

A. oerina F. Muell. Melbourne. (Tjbd.)

## SANGUISORBA L.

S. tenuifolia Fisch. — 4 — Japon. (Tjp.)

## POTERIUM L.

P. Sanguisorba L. — 4 — Europ. Austr. (Tjp.)

## GEUM L.

G. sylvaticum Pourr. — 4 — Europ. Austr. (Tjp.)

## KERRIA DC.

K. japonica DC. — 5 — Japon *Senjo jama boeki* (Tjp.)fl. simpl. Japon. *Hitoje jama boeki* (Tjp.)

## SPIRAEA L. — 5 —

S. Blumei G. Don. Japon- *Ikoo kara*

S. callosa Thb. Japon.

S. chamaedrifolia L. Europa. (Tjbd.)

S. confusa Rgl. et Keke. Sibirie. (Tjbd.)

S. filipendula L. — 4 — Europa. (Tjbd.)

S. inebrians Hrt. (Tjbd.)

S. japonica S. et Z. Japon.

var fl. albis.

S. lanceolata Poir. China.

S. palmata Thb. Japon.

S. prunifolia S. et Z. Japon. *Fage bana*.

S. salicifolia L. Europa. (Tjbd.)

S. sorbifolia L. Sibiria. (Tjbd.)

S. Thunbergii S. et Z. Japon. *Joeniki janagi*.

## AMYGDALAE.

PYGEUM Grtn. *Kawojang*.P. acuminatum Colebr. ? Amboin. *Tama aoer*.

P. Blumei T. et B. — 5 — (Polydonta arborea Bl.) Java.

P. latifolium Miq. Java.

P. ovatum T. et B. — 5 — Java. (Tjp.)

P. parviflorum T. et B. — 5 — Java

P. sp. Jav. — 5 — (Tjp.)

## AMYGDALUS L. — 5 —

A. communis L. Mauritania.

A. nana L. Europ. orient.

A. Persica L. Persia.

## PRUNUS L. — 5 —

P. caroliniana Ait. Carolina.

P. Cerasus L. fl. pl. Japon. *Higara sakra*.

- P. domestica* L. Japon. *Niva mume*.  
*P. glandulosa* Thb. Japon. *Komesa koera*.  
*P. javanica* Miq. Java. *Kawoijang*.  
*P. Junghuhniana* Miq. Sumatra.  
*P. Lauro-cerasus* L. Asia. Europ. austr.  
*P. mume* S. et Z. Japon. *Mume*. (k. bad.)  
*P. pseudo-lauro-cerasus* S. et Z. Japon.  
*P. salicifolia* H. B. et K. Nov. Granat. (Tjp.)  
*P. tomentosa* Thb. Japon. *Jesra mume*. (Tjp.)

### CHRYSOBALANEAE.

#### CHRYSOBALANUS L.

- C. Jeaco* L. — 5 — Amer. calid.

#### PARINARIUM juss. — 5.

- P. costatum* Bl. Sumatra. *Taijas*.  
*P. fragile* T. et B. Sumatra.  
*P. glaberrimum* Hasskl. Java. *Kisokka*.  
*P. lanceolatum* T. et B. Java. *Kisokka*.  
*P. macrophyllum* T. et B. — 5 — Bantam. *Kidammar*.  
*P. multiflorum* Miq. Sumatra. pr. Lampongs. *Kaijoe manan* Java. *Kitoeak*, Balie. *Boeloe*.  
*P. polyneurum* Miq. Sumatr. pr. Lampongs. *Kaijoe kepuhl*.  
*P. scabrum* Hsskl. — 5 — Java. *Kisokka*.  
*P. sumatranum* Miq. Sumatra. prov. Lampongs. *Kaijoe panties*.  
*P. sp.* Menado.  
*P. »* Sumatra. prov. Lampongs. *Kaijoe dagieng* (535.)  
*P. »* " " " *Kaijoe kepuhl*. (6703.)  
*P. »* Siam.

### PAPILIONIACEAE.

#### CYCLOPIA Vent.

- C. genistoides* DC. Prom. b. spei. (Tjbd.)

#### PODALYRIA Lam. — 5.

- P. sericea* R. Br. Prom. b. spei. (Tjbd.)  
*P. styracifolia* Sims. Prom. b. spei. (Tjbd.)

#### CALLISTACHYS Vent.

- C. lanceolata* Vent. Nov. Holl (Tjbd.)  
*C. linearis* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*C. ovata* Sims. Nov. Holl. (Tjbd.)

#### CHOROZEMA Lab.

- C. cordatum* Lndl. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*C. varium* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

#### GOMPHOLOBIUM Smth.

- G. grandiflorum* Smth. Nov. Holl. (Tjbd.)

*G. virgatum* Sieb. Nov. Holl. (Tjbd.)

VIMINARIA Sm.

*V. denudata* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

DILLWYNIA Sm.

*D. acicularis* Sieb. Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. cinerascens* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. ericaefolia* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*D. pauciflora* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

EUTAXIA R. Br.

*E. diffusa* F. Muell. Nov. Holl. (Tjbd.)

PULTENAEA Sm.

*P. mollis* Lndl. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. retusa* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. villosa* Willd. Nov. Holl. (Tjbd.)

HOVEA R. Br.

*H. longifolia* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*H. rosmarinifolia* Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)

LALAGE Lndl.

*L. hoveaefolia* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

PLATYLOBIUM Sm.

*P. daphnoides* (Tjdb.)

*P. formosum* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*P. obcordatum* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

BOSSIAEA Vent.

*B. ensata* Sieb. Nov. Holl.

*B. heterophylla* Sm. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. Linnaeoides* G. Don. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. linophylla* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. paucifolia* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. rhombifolia* Sieb. Nov. Holl. (Tjbd.)

*B. scolopendrium* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

GOODIA Salisb.

*G. latifolia* Salisb. ins. van Diemen. (Tjbd.)

*G. polysperma* DC. Nov. Holl. (Tjbd.)

CROTALARIA L. *Kakatjangan*.

*C. acicularis* Ham. — ♂ — Java.

*C. alata* Rxb. — ☉ — Java.

*C. grandiflora* Rnwtdt — ☉ — Java.

*C. hirta* Willd. — ☉ — Java.

*C. juncea* L. — ☉ — Ind. or.

*C. laburnifolia* L. fl. flav. — ☉ — Java.

var fl. bicolor. Zoll ins Balie.

*C. pulcherrima* Rub. — ☉ — Java.

*C. quinquefolia* L. — ☉ — Java.

*C. retusa* L. — ☉ — Java.

*C. sericea* Retz. — ☉ — Java.

*C. striata* DC. — ☉ — Java.

*G. Wightiana* Grah. — ☿ — Java.

#### LUPINUS Trnf.

*L. azureus* Hrt. — ☉ (Tjp.)

*L. pilosus* L. — ☉ — Europ. austr. (Tjp.)

*L. polyphyllus* Lndl — ☉ — California (Tjp.)

*L. pubescens* Bth. — ♀ — Quito. (Tjp.)

#### VIBORGIA Thb.

*V. floribunda* Meijer. — ☿ — Prom. b. spei. (Tjp.)

#### ULEX L.

*U. europaeus* L. — ☿ — Europa. (Tjp.)

#### SPARTIUM L.

*S. junceum* L. — ☿ — Europa. (Tjp.)

#### GENISTA L. — ☿.

*G. canariensis* L. ins. Canar. (Tjp.)

*G. florida* L. — ☿ — Hispania.

*G. ovata* Wldst. et Kit. Hungaria. (Tjbd.)

*G. polygalaefolia* DC. Lusitania. (Tjbd.)

*G. ramosissima* Poir. Atlant.

*G. tinctoria* L. Europa.

#### CYTISUS L.

*C. chrysobotrys* Fisch (Tjbd.)

*C. Laburnum* L. — ☿ — Europ. austr.. (Pangerangoh.)

*C. multiflorus* Lndl. — ☿ — Patria ?

#### TRIGONELLA L.

*E. corniculata*, L. — ☉ — Gallia. austr.

#### MEDICAGO L.

*M. sativa* L. — ♀ — Hispania. (Tjp.)

*M. ternata* Wld. — ♀ — Europ. austr. (Tjp.)

#### MELILOTUS Truf.

*M. italica* Lam. — ☉ — Italia. (Tjbd.)

*M. officinalis* Wld. — ☉ — Europa. (Tjbd.)

#### TRIFOLIUM Trnf.

*T. alexandrinum* L. — ♀ — Aegypt. (Tjp.)

*T. pratense* L. Europa. (Tjp.)

*T. repens* L. Europa. (Tjp.)

#### LOTUS L.

*L. australis* Andr. Nov. Holl. (Tjbd.)

*L. jacobaeus* L. ins. Jacobi. (Tjp.)

#### PAROCHETUS Hmlt.

*P. communis* Hmlt. — ♀ — Java. Semangan (Tjbd.)

#### AMORPHA L.

*A. fruticosa* L. — ☿ — Carolina. (Tjbd.)

**PSORALEA L.**

- P. corylifolia* L. — ☉ — Ind. or.  
*P. fascicularis* DC. — ‡ — Prom. b. spei (Tjbd.)  
*P. patens* Lndl. — ‡ — Nov. Holl.  
*P. pinnata* L. — ‡ — Prom. b. spei. (Tjbd.)

**INDIGOFERA L. Taroem.**

- I. Anil* L. Ind. or. Java. *Taroem koekoehullang*.  
     *γ polyphylla Taroem kembang*.  
*I. atropurpurea* Rxb. — ‡ — Ind. or.  
*I. australis* R. Br — ‡ — Australia. (Tjp.)  
*I. Dozua* Ham. — ‡ — (Tjbd.)  
*I. enneaphylla* L. — ☉ — Ind. or.  
*I. galegoides* DC. — ☉ — Java. *Taroem oetan*  
*I. hirsuta* L. — ☉ — Java.  
*I. leptostachya* DC. — ☉ — Java. *Taroem aloes*.  
*I. linifolia* Retz. — ☉ — Ind. or. Java.  
*I. monophylla* DC. — ‡ — Nov. Holl. (Tjbd.)  
*I. paucifolia* Delil. — ☉ — Java. Ind. or.  
*I. sp.* Ind. orient. (2686.)  
*I. Teysmanni* Miq. — ‡ — Sumatra, Java, Ternate.  
*I. tinctoria* L. — ☉ — Ind. or., in Jav. cult. *Taroem bengala*.  
     *β orthocarpa Taroem tembaga*.  
*I. trifoliata* L. — ☉ — Ind. or., Java.  
*I. Trita* L. — ☉ — Ind. or.  
*I. viscosa* Lam. — ☉ — Ind. or.

**GLYCYRRHIZA Trnf.**

- G. glabra* L. — ♀ — Europ. Austr. (Tjbd.)  
*G. urallensis* Fisch. — ♀ — Sibiria. (Tjbd.)

**TEPHROSIA Pers.**

- T. argentea* Pers. — ‡ — Ind. or.  
*T. coarctata* Miq. — ☉ — ins. Lombok.  
*T. confertiflora* Bth. — ☉ — Java.  
*T. purpurea* Pers — ‡ — Java. Ind. or.  
     *β angustata*.  
     *γ glabra. Ternate*.  
*T. sericea* DC. — ‡ — Tanquebar.  
*T. spinosa* Pers. — ☉ — Java.  
*T. tinctoria* Pers. *β mollis* — ☉ — Ind. or. etc.  
*T. villosa* Pers. — ☉ — Java.

**KIESERA Rnwdt.**

- K. minor* Miq. — ‡ — Java.  
*K. sericea* Rnwdt. — ‡ — Java. Sumatra.

**ROBINIA L.**

- R. pseudacacia* L. — 5 — Amer. bor. (Tjp.)

**SESBANIA Pers.**

- S. aculeata* Pers. — ☉ — Ind. or. Java.

*S. aegyptiaca* Pers. — † — Java etc. fl. alb., fl. aurant., fl. bicol., fl. concol., fl. flav., fl. nigric., *Djaijantie*

*S. cochinchinensis* DC. — ○ — Cochinchina, Java. *Gaga-boesan*.

*S. paludosa* Jacq. — ○ — Ind. or., Java *Djaijanti ketjiel*.

#### AGATI Rheed.

*A. grandiflora* Desv. fl. alb. — 5 — Ind. or. Java, *Toerie poetie*.  
 β fl. coccineis *Toerie meera*.

#### COLUTEA L.

*C. arborescens* L. — † — Europ. austr. (Tjbd.)

#### SWAINSONIA Salisb.

*S. coronillaefolia* Sol. — † — Nov. Holl. (Tjbd.)

*S. galegifolia* R. Br. Nov. Holl. (Tjp.)

*S. Greyana* Lndl. Nov. Holl. (Tjp.)

*S. Osbornii* Moore Nov. Holl. (Tjp.)

*S. pulchella* Hrt. ? (Tjp.)

#### CLIANTHUS Soland.

*C. puniceus* Sol. Nov. Holl. (Tjbd.)

#### ASTRAGALUS L. — 4.

*A. depressus* L. Europ. austr. (Tjp.)

*A. leucophaeus* Sm. — 4 — Europ. austr. (Tjp.)

#### PISUM L.

*P. sativum*, L. — ○ — Europa. in Jav. cult. variet plur.  
*Pollong*.

#### VICIA L.

*V. Faba* L. — ○ — Oriens. in Jav. cult. (Kand. bad.)

#### LATHYRUS L.

*L. alatus* Ten. — ○ — Italia. (Tjp.)

*L. latifolius* L. — 4 — Europa. (Tjp.)

*L. odoratus* L. — ○ — Sicilia. (Tjp.)

*L. pisiformis* L. — ○ — Sibiria. (Tjp.)

*L. pratensis* L. — 4 — (Tjp.)

*L. sativus* L. — ○ — Hispania. (Tjp.)

#### OROBUS L. — 4.

*O. sessiliflorus* Sm. Japon.

*O. tuberosus* L. Europa. (Tjbd.)

*O. vernus* L. Europa (Tjbd.)

#### PICTETIA DC.

*P. Desvauxii* DC. — † — Sanct.-Domingo, Japon, China.

#### ORMOCARPUM DC.

*O. glabrum* T. et B. — † — Ceram.

var. *acutifolium* Menado. *Borij*, *Kai wori*.

» *lividum* Ceram.

*O. intermedium* T. et B. — † — Java.

*O. sennoides* DC. — † — Ind. or. Zeijlon.

*O. suberosum* T. et B. — ♂ — Java.

**PHYLACIUM** Benn.

*P. bracteosum* Benn. — ♂ — Java.

**ZORNIA** Gmel. — ☉.

*Z. angustifolia* Sm. ins. Madura.

*Z. perforata* Vogel. Brasil.

**STYLOSANTHES** L.

*S. mucronata* Willd. — ☉ — Zeijlon. Java.

**ARACHIS** L.

*A. hypogaea* L. — ☉ — Amer. calid., Afr., in Jav. cult.  
*Katjang tanah.*

**AESCHYNOMENE** L.

*A. indica* L. — ☉ — Ind. or. Java. etc. *Gagaboesan.*

*A. trachyloba* Miq. — ☉ — Java.

**SMITHIA** Ait.

*S. conferta* Sm. — ♀ — Nov. Holl.

*S. javanica* Bth. — ♀ — Java.

*S. sensitiva* Ait. — ♀ — Java. *Kadaka tjoean.*

**LOUREA** Neck.

*L. obcordata* Desv. — ♀ — Java.

*L. vespertilionis* Desv. — ☉ — Java. *Walet.*  
florib. violaceis. Siam.

**URARIA** Desv.

*U. crizita* Desv. — ☉ — Java. *Boentoet sehroh.*

*U. floribunda* Wall. — ☉ — Ind. or.

*U. hamosa* Wall. — ☉ — Java, Molucc.

*U. lagopoides* DC. Java. etc.

β *hebecarpa.*

γ *sumatrana.* Sumatra *Iekoer iekoer andjieng.*

*U. obcordata* Miq. — ♂ — Sumatra prov. Palembang.  
*Baijar tohtoh.*

*U. paniculata* Hsskl. — ☉ — Java.

*U. picta* Desv. — ☉ — Java. *Boentoet koetjieng.*

**MECOPUS** Benn.

*M. nidulans* Benn. — ☉ — Java.

**DESMODIUM** DC.

*D. barbatum* Bth. — ♀ — Java. *Gagan gagan kebouw.*

*D. capitatum* DC. — ♀ — Java. *Pottong koedjang.*

*D. dependens* Bl. — ♂ — Molucc.

*D. gangeticum* DC. — ♂ — Ind. or., Java *Pottong koed-*  
*jang.*

*D. gyrans* DC. — ☉ — Java.

*D. gyroides* DC. — ☉ — Java. *Pettet sohreh.*

*D. heterophyllum* DC. — ♀ — Java.

*D. latifolium* DC. β *Telfairii* W. et A. — ♂ — Java. *Wa-*  
*lie katoepoh.*



var. *siamense*.

*D. megaphyllum* Zoll. — ♂ — Java.

*D. microphyllum* DC. — ♂ — Java.

*D. polycarpum* DC. fl. alb. — ☉ — Java.

fl. violaceis. *Pottong koedjang*.

*D. pseudo-gyroides* Miq. — ♂ — Java.

*D. racemosum* DC. — ♂ — Japon. *Iwasusi* (Tjp.)

*D. reniforme* DC. — ♀ — Java.

*D. retroflexum* DC. — ♂ — Java. *Dohbosan*.

*D. stipulaceum* DC. β *Aparine*.

*D. strangulatum* W. et A β *sinuatum* Java *Walie katoepah*.

*D. timoriense* DC. — ♂ — Java.

*D. trichocaulon* DC. — ♂ — Java. *Pottong koedjang*.

var. ? *Bandong*.

*D. triflorum* DC. — ♀ — Java *Djaram*.

β *minor* fl. alb. fl. atropurp.

γ *villosum* Siam.

*D. velutinum* DC. — ♂ — Amer. calid.

*D. viscidum* DC. — ♂ — Java. (Tjbd.)

*D. zonatum* Miq. — ♂ — fl. albis, fl. purpureis, fl. lilacinis.

#### DICERMA DC.

*D. biarticulatum* DC. — ☉ — Java, Ind. or

#### DENDROLOBIUM W. et A.

*D. Cephalotes* Bth. — ♂ — Java *Kakadoean*.

*D. umbellatum* W et A. — ♂ — Java, Amboina. *Nassie*  
*nassie*. Ind. or. etc.

β *obtusissimum* Ind or.

#### PTEROLOMA Desv.

*P. triquetrum* Bth. — ♂ — Java. *Kitjongtjohrang*.

#### CATENARIA Bth.

*C. laburnifolia* Bth. — ♂ — Java *Pottong koedjang*.

#### PHYLLODIUM Desv. — ♂.

*P. elegans* Desv. Java. *Hahappa-an*.

*P. pulchellum* Den. Java *Hahappa-an*.

#### LESPEDEZA L. — ♂.

*L. bicolor* Turcz. Sibiria. (Tjp.)

*L. juncea* Pers. Nov. Holl., Japon. (Tjp.)

*L. sessiliflora* Nutt. Florida. (Tjp.)

#### CAMPYLOTROPIS Bunge.

*C. cytisoides* Bth. Java. (Tjp.)

*C. macrostyla* Lndl. Ind. or.

*C. virgata* Miq. Japon. *Haki, Hagi*.

#### ALHAGI Trnf.

*A. camelorum* Fisch. — ♀ — Caucas.

#### ALYSICARPUS Neck.

*A. bupleurifolius* DC. — ☉ — Ind. or., Java.

var. fl. luteis Jav. *Bareh bareh*.

*A. vaginalis* DC. — ☉ — Java.

β *Nummularifolius*. Java.

**CLITORIA** L. — ☾.

*C. brasiliensis* L. Brasil.

*C. cajanifolia* Prsl. — ☉ — Java. *Kakatjangan*.

*C. heterophylla* Lam. ins. Mauritius.

*C. Ternatea* L. Ind. or. Arab., Java. *Kembang talang*.

fl. atrocoeruleis *K. t. woengoe*.

» coeruleis *K. t. woengoe moeda*.

» violaceis *K. t. meera*.

» albis *K. t. poetie*.

β *Breynii* Comm. *K. t. soesoen*.

**KENNEDYA** Vent.

*K. prostrata* R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)

*K. rubicunda* Vent. Nov. Holl. (Tjbd.)

**ZICHYA** Hugel.

*Z. coccinea* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

**HARDENBERGIA** Bth. — ☾.

*H. monophylla* Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)

*H. ovata* Bl. fl. incarnatis. Nov. Holl. (Tjbd.)

β fl. alb. (Tjbd.)

**SOYA** Mch.

*S. hispida* Mch. — ☉ — Java. *Katjang djepoen poetie*  
var. sem. nigr. *K. d. itam* sem. rubr. *K. d. meera*.

*S. Wightii* Grah. — ♀ — Java.

**GLYCINE** L. — ☾.

*G. dolichoides* Desv. Java. Timor.

*G. labialis* L. Java., Ind. or.

*G. parviflorus* Lam. Ind. or. (Tjp.)

**SHUTERIA** W. et A.

*S. glabrata* W. et A. — ☾ — Siam.

**NEUSTANTHUS** Bth.

*N. javanicus* Bth. — ♀ — Java. *Katjang monjet*.

**GALACTIA** R. Br.

*G. cuspidata* T. et B. — ☾ — Molucc.

**CANAVALIA** DC. — ☉.

*C. ensiformis* DC. Java. *Kwas bakkol meera*.

var. *Kwas bakkol poetie*.

β *humilis* *Kwas bakkol poetie pendek*.

*C. gladiata* DC. α *machaeroides* sem. rubr. *Kwas bakkol meera*  
sem. alb. *K. b. poetie*.

*C. virosa* W. et A. Java. *Kembang koweh*.

β *pubescens* Sumatra, Ceram.

## MUCUNA Adans. — ○.

M. buplicata T. et B. — † — Borneo.

M. capitata W. et A. — ○ — Java. *Kwas*. cum. variet.  
sem. alb. *K. boddas*, sem. nigr. *K. hidung* sem. virid.  
*K. heedjoh*.M. gigantea DC. Nov. Guin. Java. *Gongseng*.M. hirsuta W. et A. — ○ — Java *Rarawehä*.

M ? macrophylla Miq. Java.

M. mollissima T. et B. Halmahera.

M. prurita Hook. — ○ — Java. *Rarawehä*.M. velutina Hsskl. — ○ — Java. *Kwas* cum. var. *K. boe-*  
*riek*, *K. heedjoh*. *K. kentjes*.

M. sp. Patria ?

M. urens DC. — † — ins. Caribaeis, Amer. merid.

M. sp. Ceram. (1144.)

M. sp. Nusae Kambangan. *Gongsing*. (3031.)

M. sp. Nov. Guin. (7725 b.)

M. sp. » » (1148 c.)

## MICROPTERYX Wlprs. — † — Dadap.

M. Cristagalli Wlprs. Brasil.

## ERYTHRINA L. — 5 — Dadap.

E. Belangeri Hrt. ?

E. Bidwelli Indl.

E. Cottyana Hrt.

E. euodiphylla Hsskl. Balie. *Deloengdoeng betoel*.E. fusca Lour. Cochinchina, Molucc., Java *Tjang-*  
*krieng*.

E. indica Lam. Ind. or.

E. lithosperma Bl. Java. *D. blendong*.

E. picta L. ins. Molucc.

E. spathacea DC. Java. *D. waangie*.

E. speciosa Hrt.

## DUCHASSAINGIA Wlprs. — 5 — Dadap.

D. Caffra Wlprs. Afr. austr.

D. glauca Hsskl. Ind. or.

D. ovalifolia Hsskl. Ind. or.

D. senegalensis Hsskl. Ind. or.

## STENOTROPIS Hsskl.

S. Broteroi Hsskl. — † — Australic.

## HYPAPHORUS Hsskl.

H. subumbrans Hsskl.  $\alpha$  inermis — 5 — Java. *Dadap*  
*mienjak*.

var. fl. roseis. Java.

 $\beta$  aculeatus Hsskl. *D. tjoetjock*.

## BUTEA Rxb.

B. frondosa Rxb. — 5 — Java. *Plossoh*.

var fl. luteis. Java.

*B. parviflora* Rxb. —  $\cap$  — Ind. or., Assam.

*B. superba* Rxb. — 5 — India.

WISTERIA Nutt. —  $\cap$ .

*W. chinensis* S. et Z. China. Japon. (Tjp.)

*W. japonica* S. et Z. Japon. *Hime-fuzi*. (Tjp.)

PHASEOLUS L.

*P. brevipes* Bth. —  $\cap$  — Java.

*P. Caracalla* L. —  $\cap$  — Java. *Katjang monjet*.

*P. chrysanthus* Savi —  $\odot$  — Java. *Katjang oetjie leucung.*  
cum variat.

*P. Hernandesii* Savi —  $\odot$  — Java. *Katjang monjet*.

*P. hispidulus* Hsskl. Java *Katjang oetjie*.

*P. lunatus* L. Java. *Katjang rowaij ginja* variat. distinct.  
*K. r. g. koenieng, K. r. g. boeriek, K. r. g. boeriek*  
*ietam, K. r. g. boeriek poetie, K. r. g. kompa,*  
*K. r. g. maas, K. r. g. patrasalie, K. r. g. ga-*  
*dok, K. r. g. kambieng, K. r. g. ietam.*

*P. radiatus* L. —  $\odot$  — Java. *Katjang iedjoe*.

*P. semierectus* L. —  $\odot$  — Java. *Katjang monjet*.

*P. sp.*, Java. *Katjangan* (2088 c.)

*P. sp.*, Siam. (2481 c.)

*P. trilobus* Ait. —  $\odot$  — Java. *Katjang monjet*.

*P. trinervius* Heyne —  $\odot$  — Java. *Katjangan kebouw*.

*P. vulgaris* L. —  $\odot$  — in Jav. cult *Katjang boontjes* cum.  
variet.

VIGNA Savi.

*V. rotundifolia* Hsskl. —  $\cap$  — Java, Ceram, Nov. Guin.

*V. sinensis* Savi in Jav. cult. variat. *Katjang bagohloh* vel  
*K. sappoe, K. pandjang, K. peutjiet, K. gaadjie, K. dadap.*

*V. sp.* (4641 b.)

*V. sp.* (1148 c.)

DOLICHOS L. —  $\cap$ .

*D. ciliatus* Klein Siam. (2472 c.)

*D. falcatus* Klein. Madura.

*D. ? hirsutus* Thb. Japon. *Koedsoe maki*.

*D. Junghuhnianus* Miq. Java.

*D. pilosus* Klein. —  $\odot$  — Siam.

*D. scabriusculus* Hsskl,

*D. sp.*, Batjan (628 c.)

*D. »* Ceram (1763 c.)

*D. »* » (1773 c.)

*D. »* » (1144 c.)

*D. »* » (3044 c.)

*D. »* Siam. (2438 c.)

*D. »* Ind. or.

*D. »* Java. *Katjang sigaran*.

- D. sp. Zeijlon. (3043 c.)  
 D. » Halmaheira (482 c.)  
 D. » Ind. occ. (7307 b.)  
 D. speciosus ? ex. hrt. Calct.  
 D. subcarnosus W. et A. —  $\frown$  — in hort. Java.  
 D. uniflorus Lam. —  $\odot$  — Ind. or. Gram.

**LABLAB** Adans. —  $\odot$ .

L. cultratus DC. Java *Katjang djariedjie*, Balie. *Kakara*,  
*Komak*.

L. vulgaris Savi in Java cum variet. cult. *Katjang kembang kara*  
*poetie*, *K. k. k. meera*, *K. k. k. ietam*, *K. peda ietam*.

**PACHYRRHIZUS** Rich.

P. angulatus Rich. —  $\ddagger$  — Java. *Bangkoang*.

P. mollis Hsskl. —  $\odot$  — Java *Katjang monjet*.

**DUNBARIA** W. et A.

D. latifolia W. et A. —  $\frown$  — Siam. (2436 c.)

**PSOPHOCARPUS** Neck. —  $\odot$  — *Djaät*.

P. longepedunculatus Hsskl. Java. *Djaät monjet*.

P. tetragonolobus DC.  $\alpha$  macropteris Java. *Djaät poetie* sem.  
 alb., *D. ietam* sem. nigr., *D. koening*, sem. luteis.  
 $\beta$  micropteris *D. peteui poetie* *D. p. ietam*, *D. p. koenieng*.

**VOANDZEIA** Thouars.

V. subterranea P. Th. —  $\odot$  — Java. *Katjang manilla*, *K.*  
*bogor*.

**CYANUS** DC.

C. indicus Spr. —  $\odot$  — Java. *Katjang hiries*, *K. goedeh*,  
 cum. variet.

**ATYLOSA** W. et A.

A. albicans Bth. —  $\ddagger$  — Java *Katjang goedeh aroij*.

A. mollis Bth. —  $\frown$  — Java.

A. scarabaeoides Bth. —  $\odot$  — Java. *Kadelan*.

**RHYNCHOSIA** DC. —  $\frown$ .

R. praecatoria DC. ad litt. mar. Pacif.

R. sericea Spanogh. Java.

R. densiflora DC. Java.

R. viscosa DC. Java *Katjang boeloe aroij*.

R. sp. Java. —  $\ddagger$ .

**CYLISTA** Ait.

C. scariosa Ait. —  $\frown$  — Siam.

**FLEMINGIA** Rxb.

F. congesta Rxb. —  $\ddagger$  — Java *Ohpoh ohpoh*.

$\beta$  tomentosa Java.

F. latifolia Bth. —  $\ddagger$  — Java. *Tagogän*.

$\beta$  minor Java.

F. lineata Rxb. —  $\ddagger$  — Java.

F. semialata Rxb. —  $\ddagger$  — Ind. or.

F. strobilifera R. Br.  $\alpha$  elatior. Java. *Hahappa-an*.

$\gamma$  viridis Java.

## ABRUS L.

A. melanospermus Hsskl. Java. *Aroij sihaijam*.

β villosulus. Java. *Daun sambang*.

γ pubescens Java.

A. praeatorius L. Java. *Daun saga*.

A. ? sp., Halmaheira. (441 c.)

## PTEROCARPUS L. — 5.

P. dalbergioides Rxb. Ind. or.

P. indicus Willd. Ind. or.. Java. *Angsana, Kaijoe sohnok*

Ambon. *Lengoa*.

P. Marsupium Rxb. Zeijlon.

P. mollis Rmph. Amboin. *Lengoa gabba gabba*.

P. saxatilis ? Rmph. Amboin. *Lengoa batoe*.

P. " " var. Amboin. *Lengoa kastoerie*.

P sp. Amb. *Lengoa batjang*.

P. " " " *meera*.

P. " Sum. (4072 b.) *Langsana*.

P. " Siam. (2484 c.)

P. " Java. *Sohnok kembang*.

P. " " " *kling*.

P. " Menado. *Lengoa boenga*.

P. Zollingeri Miq. Java. *Angsana*.

## ECHINODISCUS Bth.

E. echinatus Pers. — 5 — Macassar.

## BRACHYPTERUM Bth.

B. microphyllum Miq. — 5 — Sumatra. pr. Palembang.

*Kaijoe reta*.

B. scandens Rxb. — ∪ — Ind. or.

B. sp. Ind. or.

B. timoreuse Bth. — ∪ — Timor.

## PONGAMIA Vent.

P. glabra Vent. — ∪ — Ind. or. Java.

P. grandifolia Z. et M. — 5 — ins. Karimon Java. *Bissie*  
*bissie*.

P. volubilis Z. et M. — ∪ — Java. *Toewa latang*.

β glaucophylla Java. *Toewa djenoe*.

P. xerocarpa Hsskl. — 5 — Java.

## DERRIS Lour.

D. bantamensis Hsskl. — ∪ — Java. *Kawaaw ketjiel*.

D. pubipetala Miq. — ∪ — Java. *Gadelan*.

D. robusta Bth. — 5 — Ind. or.

D. sinuata Bth. — ∪ — Zeijlon.

D. sp. Java.

## MILLETIA W. et A.

M. atropurpurea Bth. — 5 — Sumatra prov. Palembang  
*Marieboengan* prov. Lampongs *Kaijoe oedjauw*.

- M. rostrata* Miq. — ( — Java *Toewa kadal besaar*.  
*M. sericea* W. et A. major Sumatra. prov. Lampongs.  
 ' *Biendalan katjang*, Java. *Kawauw*.  
 β *aurata* prov. Palembang *Akar mangool*.  
*M. sp.* Sumatra. prov. Priaman *Akar mamboer*.  
*M. sp.* " " Lampongs.  
*M. splendidissima* Bl. — ♂ — Borneo.  
*M. thyrsiflora* Bth. — 5 — Java *Tjambahan*

## DALBERGIA L.

- D. Championi* Thw. — ( — Zeijlon, Sumatra. ?  
*D. congesta* Grah. ( — Java. *Aroij tataroeman laut*.  
*D. Cumingii* Bth. — ( — var.  
*D. ferruginea* Rxb. — 5 — Menado.  
*D. lanceolaria* L. — 5 — Ind. or.  
*D. latifolia* Rxb. — 5 — Ind. or.  
*D. littoralis* Hsskl. — ( — Java *Tjetjerehnehan aroij*.  
*D. melanoxydon* Guill. et Perr. — ♂ — Africa.  
*D. pseudo-sissoo* Miq. — ( — Java. *Aroij sariboe*.  
*D. rimosa* Rxb. — ( — Assam, Khasia.  
*D. sp.* Ind. or.  
*D. »* Halmahaira. — ♂ — *Kaijoe lakka*.  
*D. »* Borneo pr. Sarawak.  
*D. »* Sumatra. prov. Lampongs. (6554)  
*D. »* " " " (6492)  
*D. »* " " " (6490)  
*D. »* Tidore. (461)  
*D. »* Siam. (2433)  
*D. tamarindifolia* Rxb. — ( — Java. *Hassem aroij*.  
*D. zeylanica* Rxb. — ( — Zeijlon.  
*D. Zollingeriana* Miq. — ♂ — Sumatra prov. Lampongs.  
*Kaijoe lakka*. Palembang. *Tamboen taai*.

## SPATHOLOBUS Hsskl.

- S. ferrugineus* Bth. ( — Java. *Tjaroelang*.  
*S. littoralis* Hsskl. ( — Jav. *Aroij moendieng jalloe*.

## PISCIDIA L.

- P. longifolia* Willd. — ♂ — Brasil.

## ANDIRA Lam.

- A. inermis* H. B. K. — ♂ — Jamaica. Guiana.

## EUCHRESTE Benn.

- E. Horsfieldii* Benn. — ♂ — Java. *Tjatjabehän*.

## SOPHORA L.

- S. glauca* Lesch. — ♂ — Ind. or.  
*S. littoralis* Schrad. — 5 — Java. Brasil.  
*S. tomentosa* L. — 5 — Ind. or. Nov. Guin. etc. Ambon.  
*Boewa oepas*.  
*S. violacea* Thes. — ♂ — Zeijlon.

## VIRGILIA L.

V. aurea Lam — 3 — Abyssinie.

## STYPHNOLOBIUM Schott.

S. japonicum Schott — 3 — Japon. *Enzu*.

## CASTANOSPERMUM A. Cunn.

C. australe A. Cunn. — 5 — Nov. Holl. trop.

## ORMOSIA Jack.

O. dasycarpa Jacks — 5 — Ind. or.

## CERCIS L.

C. siliquastrum L. — 3 — Europ. austr. (Tjp.)

## GLEDITSCHIA L.

G. caspica Desf. — 3 — ad mare Casp. (T)p.)

G. ferox Desf. — 5 — Ind. or.

G. sinensis Lam — 5 — China.

G. triacantha Grtn. Am. bor. (Tjp.)

## GUILANDINA L. — 〰.

G. Bonduc L. α majus Java. *Mata hiang*.

β minus DC. Java.

G. viridiflora T. et B. — 〰 — Nov. Guinea.

G. sp. Ceram. (1166.)

G. » » *Sara sara tahia*. (1776.)

G. » Sumatra. (4376.)

G. » Java. *Komarandjie*.

G. » (ex. hrt. Sydn.)

G. » Sumatra prov. Priaman (35.)

## COULTERIA H. B. et K.

C. tinctoria H. B. et K. — 5 — Peru. *Tara* (Tjbd.)

## CAESALPINIA Plum.

C. Cinclidocarpus Miq. — 〰 — Java.

C. coriaria Wlld. — 5 — Ind occ. *Divi divi*.

C. dasyrrhachis Miq. — 5 — Sumatra. prov. Lampoungs.

*Peta peta*.

C. ferruginea Dene — 5 — ins. Bima. Java. *Soga*.

C. gracilis Miq. — 〰 — Java.

C. pulcherrima Sw. fl. rubr. — 3 — Java. *Kembang patra kombala*. variat. fl. luteis, fl. luteis stam. rub.

C. sappan L. — 〰 — Java. *Setjang*.

C. sepiaria Rxb. — 〰 — Ind. or.

C. sp. ins. Balie. (2908.)

C. » Java. (1133 a.)

C. » » (Tjp.)

C. » mont. Salak.

C. » Siam. (2403 c.)

## POIXNCIANA L.

P. regia Boj. — 5 — Madagascar.



## COLVILLEA Boj.

*C. racemosa* Boj — 5 — Madagascar.

## MEZONEURUM Desv

*M. cuculatum* W. et A. — ∩ — Ind. or.

*M. sumatranum* W. et A. — † — Ind. or.

## PARKINSONIA Plum.

*P. aculeata* L. — † — Java. *Tjampakka moelia*.

## HAEMATOTOXYLON L.

*H. Campechianum* L. — 5 — Ind. occ.

## TAMARINDUS L.

*T. indica* L. α *macrocarpa* Nees — 5 — Asia et Afr. trop.  
Java. *Assem djarwa*.

β *platycarpa* Nees jr. Java. *Assem kranjie*.

γ *dulcis* ? Suriname. Java. *Assem manies*.

## CASSIA L.

*C. alata* L. — † — Java. *Kimanila*.

*C. auriculata* L. — † — Aegypt.

*C. baccilaris* L. fil. — † — Suriname.

*C. bicapsularis* L. — † — Suriname. etc.

*C. bifoliolata* Lam. — 4 — Rio Janeiro.

*C. brasiliensis* Lam. — 5 — Brasilië.

*C. eremophylla* A. Cunn. — † — Nov. Holl. (Tjbd.)

*C. fistula* L. — 5 — Java. *Tangohlie*.

*C. floribunda* Cav. — † — Java. *Dongdeh* (Tjp.)

*C. florida* Vahl. — 5 — Sumatra. *Djoewar*. Siam. *Kilik*.

*C. glauca* Lam. — † — Java. *Kateppeng badak*.

var. fl. flava.

» *macrantha*.

*C. indecora* H. B. et K. δ. *pendula* — † — Nov. Granada.

*C. javanica* L. — 5 — Java. *Boengboengdehlang*.

*C. laevigata* Willd. — † — Nov. Hispania.

*C. marginata* Willd. — 5 — Java. *Boengboengdehlang*.

*C. mimosoides* L. — ⊙ — Java, Zeijlon, Ind. or.

form. *angustissima* Java, Molucc.

*C. montana* Heyne — 5 — Java. *Harienghien*.

*C. nemorosa* H. B. et K. — † — Brasil.

*C. occidentalis* L. — ⊙ — Amer. calid.

*C. Parahyba* Arrab. — 5 — Brasil.

*C. patellaria* DC. — ⊙ — Brasil.

*C. pubescens* Jacq. — ⊙ — Brasil.

*C. pumila* Lam. — † — Ind. or.

*C. sp.* Siam. (2414.)

*C. suffruticosa* Koen. — ⊙ — Ind. or.

*C. timoriensis* DC. — 5 — Timor, Java. *Harienghien*.

*C. Tora* L. — ⊙ — Ind. or.

var. fl. *flavesc.*

*C. viscida* Z. et M. — ⊙ — Java.

## CYNOMETRA L.

*C. caulillora* L. — 5 — Java. *Namnam.*  
var. fol. juvenilib. albid.

*C. polyandra* Rxb. — 5 — Bengal.

*C. ramiflora* L. — 5 — Zeijlon, Java. *Wonuth.* Ambon.

## SCHOTIA Jacq.

*S. latifolia* Jacq. — 5 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

*S. speciosa* Jacq. — 5 — Prom. b. spei. (Tjbd.)

## HYMENAEA L.

*H. Courbaril* L. — 5 — Ind. occ.

*H. verrucosa* Grtn. — 5 — Madagasc., Java. *Kisapi benér, Kaijoe patch-ah.*

BAUHINIA Bl. *Kikoepoe koepoe.*

*B. acuminata* L. — 5 — Java.

β var. *Sumatrana.*

*B. Buchanani* Dsv. — 5 — Ind. or.

*B. parviflora* Vahl. — 5 — Ind. or. Karimon Java.

*B. pubescens* DC. — 5 — Brasil.

*B. tomentosa* L. — 5 — Java *Panawar sariboe.*

## LASIOBEMA Krths.

*L. piperifolium* Anders. — — Ind. or.

## CASPAREA Kth.

*C. porrecta* Kth. — — Ind. occ.

## PHANERA Lour.

*P. cordifolia* Miq. — — Molucc. *Kaijoe sirie.*

*P. diphylla* Bth. — 5 — Java. *Kikoepoe koepoe.*

*P. elongata* Krths — — Sumatra.

*P. fulva* Bth. — — Sumatra. *Akar kaloeë.*

var. *javanica.*

*P. Junghuhniana* Bth. — — Java. *Aroj koepoe koepoe.*

var. *Java.*

*P. maculata* A. Rich. — 5 — Bourbon.

*P. parvifolia* T. et B. — — China.

*P. pyrrhaneura* Krths. — — Sumatra *Akar poeroet aijam.*

*P. rosea* Rich. — 5 — Madagascar.

*P. scandens* Rxb. — — Java *Aroj koepoe koepoe.*

*P. stipularis* Krths. — — Sumatra.

*P. sp.* Siam. (2400 c.)

*P. » »* (2401 c.)

*P. variegata* Bth. — 5 — Ind. or. *Kikoepoe koepoe.*

## PILIOSTIGMA Hochst.

*P. acidum* Bth. — 5 — Java. *Kandaijakan.*

## PAHUDIA Miq.

*P. javanica* Miq. — 5 — Java. *Kidjoelang, Sumatra. Pa  
tei tjatjang.*

P. ? sp. Siam. *Mekha* (2480.)

P. ? » Sumatra.

#### SINDORA Miq.

S. sumatrana Miq. — 5 — Sumatra. *Siendoor*.

S. sp. Siam *Maijsak*. (2491 c.)

S. » Sumatra. prov. Loeboe aloeng. (3696.)

#### INTSIA Thouars.

I. amboinensis Thouars. — 5 — Java. *Maraboh* Ind. or.  
(*Macrolobium bijugum*.)

β microcarpa (*Hymenaea Fany Guiae* exlirt. Maur.

I. sp. Ceram fol. trijugis.

I. » Sumatra prov. Lampongs fol. trijugis (7146.)

I. » Menado. fol. 3-4-jugis. *Maruasei*.

I. » Minahassee. *Kaijoe bissie*.

#### AMHERSTIA Wall.

A. nobilis Wall. — 5 — Birmah. *Thoca*.

#### JONESIA Rxb. *Kisohka*.

J. Asoca Rxb. — 5 — Java. *Kembang dehdesh*.

J. declinata Jack. — 5 — Ind. or. Java.

J. minor Zoll. — 5 — Java. *Sohka*.

#### CRUDYA Willd.

C. orientalis Hsskl. — 5 — Java. *Aroij kitjiendeh*.

#### PRYONA Miq.

P. bantamensis Miq. — 5 — Java.

#### DIALIUM L.

D. indum L. — 5 — Java. *Ranjie*, *Kranjie*.

D. ovoideum Thw. — 5 — Zeijlon.

#### CERATONIA L.

C. Siliqua L. — 5 — Europ. austr. etc. (Tjbd.)

#### BROWNEA Jacq.

B. coccinea L. — 5 — Venezuela.

#### BARCKLYA F. Muell.

B. syringifolia F. Muell. — 5 — Austr. orient.

#### ACROCARPUS R. Br.

A. combretiflorus T. et B. — 5 — Sumatra. *Madang parrie*.

#### Papilioniaceae indefinitae.

*Goezi*, *Goetzi*. Japon.

*Lespedeza* ? »

No. 2643 b. Java. prov. Japara.

» 2605 b. » » »

*Tun sak* Siam. (2465.)

**MORINGEAE.****MORINGA** Brm.

*M. pterygosperma* Grtn. — 5 — Java. *Kellor. Klehtjoh.*

**SWARTZIEAE.****SWARTZIA** Willd.

*S. Langsdorfii* Radd. — 5 — Brasil.

**MIMOSEAE.****PARKIA** R. Br. — 5.

*P. africana* R. Br. Java. *Pundewi.*

*P. intermedia* Hsskl. Java. *Petier.*

*P. macrocarpa* Miq. Sumatra prov. Lampongs. *Kepasseh.*

*P. speciosa* Hsskl. Java. *Peteh.*

*P. sumatrana* Miq. Sumatra. *Alei.*

*P. singularis* Miq. Sumatra. *Patei papan.*

**ADENANTHERA** L. — 5.

*A. bicolor* Moon. Zeijlon.

*A. microsperma* T. et B. Java. *Segareh.*

*A. Pavonina* L. Java. *Saga kaijoe.*

**PROSOPIS** L.

*P. spicigera* L. — 5 — Ind. orient.

**DICROSTACHYS** DC.

*D. nutans* W. et A. — 5 — Ind. or. Java. *Puhüing.*

**DESMANTHUS** Willd. — 3 — Java.

*D. virgatus* Willd. — 3 — Amer. trop., Ind. orient.  
var *macrocarpus.*

**NEPTUNIA** Lour.

*N. oleracea* Lour. — 4 — Ind. or., Java. etc *Gagaboesan.*

*N. plena* Bth. 4 Amer. trop.

**MIMOSA** L.

*M. asperata* Willd. α *hirsutior* — — Mexico.

*M. hamata* Willd. — 4 — Java. *Djoekoet bohrang.*

*M. pudica* L. — 4 — Java. *Djoekoet bohrang.*

**ENTADA** L. — —

*E. monostachya* DC. Java. *Tjarioe.*

*E. polijstachya* DC. Ind. occ.

*E. Pursaetha* DC. Java *Tjarioe.*

*E. sp.* Menado. (3086 c.)

*E. »* Ceram. (1142 c.)

*E. »* Bangka. (5513 b)

**LEUCAENA** Bth.

*L. glauca* Bth. — 5 — Java. *Peteh zeijlon, Kamalan-diengan.*

## XYLIA Bth.

X. dolabriformis Bth. — 5 — Ind. or., Siam *Maijdang*.

## ACACIA Neck.

- A. alata R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. amoena Wndl. Nov. Holl. — (Tjbd.)  
 A. angulata Desv. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. arabica Wlld. γ nilotica Aegypt.  
     δ indica Ind. or.  
 A. armata R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. calamifolia Swt. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. campylacantha Hochst — 5 — Abijssinie. (Tjbd.)  
 A. Catechu Wlld. — 5 — India. Zeijlon.  
 A. chordophylla F. Muell. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. concinna DC. — ∪ — Java. *Aroy garoet*, Ind or.  
 A. Cunnighami Hook. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. cultriformis Cunn. — 3 — Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. dealbata Lnk. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. decipiens R. Br. Austr. occ. (Tjbd.)  
 A. decurrens Wlld. — 3 — Port. Jackson. (Tjbd.)  
 A. dictyocarpa Bth. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. diluta Wall. — 5 — Ind. or. (Tjbd.)  
 A. discolor W. Austr. (Tjbd.)  
 A. falcata Wlld. Nov. Holl. orient. (Tjbd.)  
 A. farinosa Lndl. New S. Wales. (Tjbd.)  
 A. Farnesiana Wlld. — 3 — Amer. austr., in Java. cult.  
     *Nagasarie*.  
 A. floribunda Wlld. — 3 — Tasmania. (Tjbd.)  
 A. graveolens A. Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. heterophylla Wlld — 3 — Borbon.  
 A. hispidula Wlld. Nov. Holl. orient. (Tjbd.)  
 A. Intsia Wlld. — ∪ — Ind. orient.  
 A. La Trobei F. Muell. Victoria. (Tjbd.)  
 A. linearis Sims. Austr. felix. (Tjbd.)  
 A. linifolia Wlld. Nov. Holl. orient. (Tjbd.)  
 A. lophantha W. N. S. Wales. (Tjbd.)  
 A. leucophloea Wlld. — 5 — Java. *Pilang*. Ind. or.  
 A. mayporensis Ind. or.  
 A. melanoxylon R. Br. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. mimosoides Wlld. Patria ?  
 A. modesta Wall. — 5 — India.  
 A. mollissima Wlld. Tasmania. (Tjp.)  
 A. myrtifolia W. Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. pennata Wlld. — ∪ — Ind. or., Java. *Aroy garoet*.  
 A. pinifolia Bth. — 3 — Nov. Holl. (Tjbd.)  
 A. pluricapitata Steud — ∪ — Java, Ind. or.  
 A. pseudo-Intsia Miq. — ∪ — Java. ?  
 A. pycnantha Bth. N. S. Wales. (Tjbd.)  
 A. reclinata F. Muell. Austr. (Tjbd.)

- A. retinoides* Schl. Austr. sept. (Tjbd.)  
*A. rubricaulis* ? — — Ind. or.  
*A. rugata* Ham. —  $\curvearrowright$  — Ind. or.  
*A. salicina* Lndl. Austr. felix. (Tjbd.)  
*A. scandens* Wlld. —  $\curvearrowright$  — Brasil.  
*A. Sophorae* R. Br. van Diemen. (Tjbd.)  
*A. suaveolens* Wlld. Port Jackson. (Tip.)  
*A. subbinervia* Meisn. —  $\S$  — Austr. (Tjbd.)  
*A. tortuosa* Wlld. Mexico. in hort. Java. *Nagasarie*.  
*A. tenerima* Ingh. — 5 — Timor.  
*A. tomentosa* Wlld. — 5 — Java. *Klampies*.  
*A. verniciflua* A. Cunn. Nov. Holl. (Tjbd.)  
*A. vestita* Ker. Senegambia. (Tjbd.)  
*A. sp.* Siam. (2413 c.)  
*A. »* Sijdneyj. (Tjbd.)  
*A. »* Patria. ? (Tjkd.)

#### ALBIZZIA Durazz.

- A. Benthamiana* Bl. — 5 — ins. Balie. *Niing*.  
*A. julibrisin* Boiv. — 5 — Asia, China. (Tjbd.)  
*A. Lebbek* Bth. leucoxylon Hsskl. — 5 — Java. *Kitohkeh*.  
      $\beta$  *borbonica* Bourb.  
      $\gamma$  *bengalensis* Ind. or.  
      $\delta$  *javanica* Java.  
*A. littoralis* T. et B. — 5 — Ambon. *Kellor laut*.  
*A. lucida* Bth. — 5 — Java, Ind. or. (2199 c)  
*A. micrantha* Boiv. — 5 — Java. *Tarissie*.  
*A. moluccana* Miq. — 5 — Molucc. *Selewakoe*. *Sikat*.  
*A. montana* Bth. — 5 — Java. *Kiharoeman*.  
*A. Nemu* Bth. — 5 — Japon. *Nemo noki*.  
*A. procera* Bth. — 5 — Java. *Kihiang*, *Weroe*.  
*A. rufa* Bth. —  $\curvearrowright$  — Java *Tarissie aroij*.  
*A. Saponaria* Bl. — 5 — Molucc. *Fau-fau*.  
*A. splendens* Miq. — 5 — Sumatra prov. Lampongs *Benatan*.  
*A. sp.* Siam (2380.)  
*A. stipulata* Bth. — 5 — Java *Djungdjieng*, *Sengon*.

#### INGA Plum.

- I. affinis* DC. — 5 — Brasil.  
*I. sp.* Sanct. Pauli,

#### CALLIANDRA Bth.

- C. haematocephala* Hsskl. Patria. ?  
*C. Sancti-Pauli* Hsskl. —  $\S$  — Amer. merid.  
*C. Tweedei* Bth. —  $\S$  — Rio Janeiro.

#### PITHECOLOBIUM Mart.

- P. bigeminum* Mart. — 5 — Ind. or. *Djengköl*  
*P. clypearia* Bth. — 5 — Java. *Kipooik gedeh*.  
*P. dulce* Bth. — 5 — Mexico. ins. Philipp., Ind or. Siam.  
*Kom-teep*.

*P. fasciculatum* Bth. — 5 — Java. *Kitjaäng*  
var. *Bangka*.

*P. lobatum* Bth. — 5 — Java. *Djengkol*.

*P. minahassae* T. et B. — 5 — Minahasse.

*P. montanum* Bth. — 5 — Java. *Kiharoeman*.

$\beta$  *subfalcatum*.

$\gamma$  *intermedium*.

*P. umbellatum* Bth. — 5 — Ind. or., Java. *Lamaran*.

$\beta$  *moniliferum*.

*P. unguis cati* Bth. — 5 — Ind. occ.

*P. sp.* *Bangka Lekedie* (52.)

*P. » » Djarieng tiekoes*. (35.)

#### SERIANTHES Bth.

*S. grandiflora* Bth. — 5 — Java. *Soga*.

#### Plantae indefinitae.

— 3 — *Ceram. Bimbimniatan*. (1784.)

— 3 — *Bangka. Ketapan*. (III, 4.)

— 3 — *Ambon. Has-lopoe, Oet-lopoe*.

— 3 — *Siam pr. Boekiet kethaai*. (3335.)

— 3 —     *» Mahoeat*.

— 3 — *Bangka*.

REPUBLICAN PARTY

1892

REPUBLICAN PARTY



# INDEX ORDINUM ET GENERUM.

	Pag.		pag.
Abelmoschus Medik. . . . .	194	Acronychia Forst. . . . .	234
Aberia Hochst. . . . .	185	Acropera Lndl. . . . .	53
ABIES. . . . .	13	Acrostichum L. . . . .	1
ABIETINEAE Rich. . . . .	13	Acrotrema Jack. . . . .	178
Abildgaardia Vahl. . . . .	24	Actegeton Bl. . . . .	220
Abroma Jacq. . . . .	198	Actinodaphne Nees. . . . .	95
Abrus L. . . . .	264	Adansonia L. . . . .	195
Abutilon Grtn. . . . .	195	Adenacanthus Nees. . . . .	150
Acacia Neck. . . . .	271	Adenanthera L. . . . .	270
Acaena Vahl. . . . .	252	Adenium R. et S. . . . .	127
Acalypha L. . . . .	225	Adenocrepis Bl. . . . .	227
Acampe Lndl. . . . .	49	Adenolepis Less. . . . .	104
ACANTHACEAE R. Br. . . . .	148	Adenophora Fisch. . . . .	110
Acanthoglossum Bl. . . . .	46	Adenosacme Wall. . . . .	116
Acanthopanax Den et Pl. . . . .	167	Adenosma Nees. . . . .	149
Acanthophippium Bl. . . . .	51	Adenostemma Forst. . . . .	101
Acer L. . . . .	213	Adenostephanus Kltsch. . . . .	98
ACERINEAE DC. . . . .	213	Adhatoda Nees. . . . .	152
Achillea Neck. . . . .	105	Adiantum L. . . . .	4
Achimenes R. Br. . . . .	157	Adinandra Jack. . . . .	204
Achras R. Br. . . . .	161	Adonis Dill. . . . .	179
Achyranthes L. . . . .	89	Aechmea R. et P. . . . .	40
Achyropermum Bl. . . . .	135	Aeginetia L. . . . .	158
Acineta Lndl. . . . .	53	Aegiphila Jacq. . . . .	138
Acmene DC. . . . .	246	Aegle Corr. . . . .	209
Aconitum Trnf. . . . .	186	Aerides Lour. . . . .	50
ACOROIDEAE . . . . .	66	Aerva Forsk. . . . .	89
Acorus L. . . . .	66	Aeschynanthus Jack. . . . .	155
Acriopsis Bl. . . . .	52	Aeschynomene L. . . . .	258
Acrocarpus R. W. . . . .	269	Aesculus L. . . . .	217
Acrocephalus Bth. . . . .	132	Agallostachys de Beer. . . . .	39
Acrocomia Mart. . . . .	72	Agalma Miq. . . . .	167
Acronodia Bl. . . . .	201	Agalmyla Bl. . . . .	155

	pag.		pag.
Aganosma G. Don. . . . .	126	Amorphophallus Bl. . . . .	63
Agapanthus l. Herit. . . . .	27	AMPELIDEAE Kth. . . . .	168
Agathisanthes Bl. . . . .	238	Amphidonax Nees . . . . .	18
Agati Rheed. . . . .	257	Amphilobium Kth. . . . .	154
Agave L. . . . .	38	AMYGDALEAE . . . . .	252
AGAVEAE . . . . .	38	Amygdalus L. . . . .	252
Ageratum L. . . . .	101	ANACARDIACEAE Lndl. . . . .	230
Aglaonema Schott. . . . .	65	Anacardium Rttb. . . . .	231
Aglaya Lour. . . . .	210	Anacolos Bl. . . . .	207
Agrimonia Tournef. . . . .	252	Anagallis Trnf. . . . .	159
Agrostis L. . . . .	18	Anamirta Colebr. . . . .	173
Agrostophyllum Bl. . . . .	50	Ananassa Lndl. . . . .	39
Agyneia L. . . . .	223	Anaxagorea st. Hil. . . . .	176
Ailanthus Desf. . . . .	234	Anchusa L. . . . .	140
Ajuga L. . . . .	135	Ancistrocladus Wall. . . . .	201
Akebia DC. . . . .	173	Anda Piso. . . . .	293
ALANGIEAE DC. . . . .	238	Andira Lam. . . . .	265
Alangium Lam. . . . .	238	Andrographis Wall. . . . .	153
Albizzia Durazz. . . . .	272	Andromeda L. . . . .	164
Albuca L. . . . .	29	Andropogon L. . . . .	22
Alectryon Grtn. . . . .	216	Androscepiæ L. . . . .	21
Aleurites Forst. . . . .	223	Aneilema R. B. . . . .	25
Alhagi Trnf. . . . .	259	Aneimia Sw. . . . .	9
ALISMACEAE . . . . .	25	Anemone Hall. . . . .	179
Allamanda L. . . . .	124	Anethum Trnf. . . . .	166
Allantodia R. Br. . . . .	5	Angelonia H. B. . . . .	146
Allium L. . . . .	29	Angiopenis Hffm. . . . .	9
Alloplectus Mart. . . . .	157	Anguloa R. et P. . . . .	53
Almeidia st. Hil. . . . .	235	Anisacanthus Nees. . . . .	153
Alnus Trnf. . . . .	77	Aniseia Chois. . . . .	140
Alocasia Schtt. . . . .	63	Anisogonium Prsl. . . . .	6
Aloë Haw. . . . .	27	Anisomeles R. B. . . . .	134
Aloë Trnf. . . . .	27	Anisonema A. Juss. . . . .	227
Alphitonia Reiss. . . . .	221	Anisoptera Krths. . . . .	201
Alphonsea H. f. et T. . . . .	177	Anoda L. . . . .	194
Alpinia L. . . . .	59	Anodendron DC. . . . .	127
Alseodaphne Nees . . . . .	93	Anoectochilus Bl. . . . .	56
Alsodeia P. Th. . . . .	183	Anomianthus R. f. et Z. . . . .	177
Alsophila R. Br. . . . .	8	Anona L. . . . .	177
Alstonia R. Br. . . . .	126	ANONACEAE Dun. . . . .	174
Alstroemeria L. . . . .	38	» indefinitae. . . . .	177
ALSTROEMERIEAE. . . . .	38	Anstrutheria Grdn. . . . .	239
Alternanthera Forsk. . . . .	89	Anthocephalus A. Rich. . . . .	117
Althaea Cav. . . . .	192	Antholyza L. . . . .	35
Alysicarpus Neck. . . . .	259	Anthurium Schtt. . . . .	66
Alyxia Banks. . . . .	125	Antiaris Lschn. . . . .	84
Amaracarpus Bl. . . . .	113	Antidesma L. . . . .	87
AMARANTHACEAE . . . . .	89	ANTIDESMEAE. . . . .	87
Amaranthus L. . . . .	90	Antirrhimum Jusf. . . . .	146
AMARYLLIDEAE R. Br. . . . .	36	Antrophyum Bl. . . . .	2
Amaryllis L. . . . .	37	Aparisthmium Endl. . . . .	225
Amblogyna Rafin. . . . .	90	Aperula Bl. . . . .	95
Amerina DC. . . . .	139	Aphanopetalum Endl. . . . .	171
Amherstia Wall. . . . .	263	Aphelandra R. Br. . . . .	151
Ammobium R. Br. . . . .	106	Apium Hffm. . . . .	165
Amomum L. . . . .	58	Apluda L. . . . .	21
Amoora Rxb. . . . .	210	APOCYNACEAE Lndl. . . . .	123
Amorpha L. . . . .	255	Apodytes E. Myer. . . . .	207

	pag.		pag.
Apolepsis Hsskl. . . . .	151	Asteromoea Bl. . . . .	102
Apostasia Bl. . . . .	57	Astilbe Ham. . . . .	171
APOSTASIEAE. . . . .	57	Astragalus DC. . . . .	257
Appendicula Bl. . . . .	50	Astrocaryum Meyer. . . . .	72
Aquilaria Lam. . . . .	97	Astronia Bl. . . . .	243
AQUILARINEAE R. Br. . . . .	97	Asystasia Bl. . . . .	150
Aquilegia Trnf. . . . .	180	Atalantia Carr. . . . .	207
Arachis L. . . . .	258	Ataxia R. Br. . . . .	17
Aracium Neck. . . . .	103	Athroisma DC. . . . .	102
Aralia L. . . . .	166	Atriplex L. . . . .	88
ARALIACEAE. . . . .	166	Attalea H. et K. . . . .	72
Araucaria Juss. . . . .	14	Atylosa W. et A. . . . .	263
Arauja Brot. . . . .	129	Aucuba Thb. . . . .	169
Arctotis Grtn. . . . .	107	AURANTIACEAE . . . . .	207
Ardisia Sw. . . . .	159	Avena L. . . . .	19
Areca L. . . . .	68	Averrhoa L. . . . .	237
ARECINEAE. . . . .	68	Avicennia L. . . . .	138
Arenga Labill. . . . .	69	AVICENNIEAE Endl. . . . .	138
Argemone Trnf. . . . .	180	Azadirachta A. Juss. . . . .	210
Argostemma Wall. . . . .	118	Azalea L. . . . .	165
Argyreia Lour. . . . .	142	Azolla Lam. . . . .	10
Argyrorchis Bl. . . . .	56		
Arisaema Mart. . . . .	63	Babiana Ker. . . . .	34
Aristolochia Trnf. . . . .	99	Baccharis L. . . . .	103
ARISTOLOCHIEAE . . . . .	99	Bactris Jacq. . . . .	72
Armeria Wld. . . . .	100	Baea Commers. . . . .	156
AROIDEAE. . . . .	62	Baeckia L. . . . .	245
AROIDEAE verae. . . . .	62	Balanites Delile. . . . .	234
Aromadendron Bl. . . . .	178	Balanophora Forst. . . . .	15
Arrhoxystylum Mart. . . . .	151	BALANOPHOREAE Rich. . . . .	15
Artabotrys R. Br. . . . .	176	Balantium Klf. . . . .	8
Artanema G. Don. . . . .	148	Baliospermum Bl. . . . .	224
Artanthe Miq. . . . .	77	Ballota L. . . . .	134
Artemisia L. . . . .	105	Balogia Endl. . . . .	223
ARTOCARPEAE. . . . .	79	BALSAMINEAE. . . . .	237
Artocarpus L. . . . .	85	Balsamodendron Kth. . . . .	232
Arthrophyllum Bl. . . . .	168	Bambusa Schreb. . . . .	20
Arthrostemma Pav. . . . .	241	Banisteria L. . . . .	213
Arundina Bl. . . . .	48	Barbacenia Vandell. . . . .	36
Arundinaria Rich. . . . .	19	Barcklya F. Muell. . . . .	269
Arundinella L. . . . .	21	Barleria L. . . . .	150
Arytera Bl. . . . .	216	Barnadesia L. fil. . . . .	107
Asarum A. Gray. . . . .	99	Barringtonia Forst. . . . .	248
ASCLEPIADEAE Jacq. . . . .	123	Basella L. . . . .	89
Asclepias L. . . . .	129	Bassia L. . . . .	161
ASPARAGINEAE. . . . .	30	Batatas Chois. . . . .	142
Asparagopsis Kth. . . . .	31	Bauhinia Plum. . . . .	268
Asparagus L. . . . .	31	Baumannia DC. . . . .	114
ASPERIFOLIEAE L. . . . .	139	Beaucarnea Lem. . . . .	30
ASPHODELEAE. . . . .	28	Beaufortia R. Br. . . . .	244
Aspidistra Ker. . . . .	32	Beaumontia Wall. . . . .	126
ASPIDISTREAE. . . . .	32	Begonia L. . . . .	188
Aspidium Sw. . . . .	6	BEGONIACEAE. . . . .	188
Aspidopterys A. Juss. . . . .	213	Beilschmiedia Nees. . . . .	93
Asplenium L. . . . .	5	Bellis L. . . . .	102
Astelia Banks et Sol. . . . .	26	Beloperone Nees. . . . .	152
ASTELIEAE. . . . .	26	Benincasa Savi . . . . .	187
Aster Nees. . . . .	101	Benthamia Lndl. . . . .	169

	pag.		pag.
BERBERIDEAE Vent. . . . .	180	Brathys Mutis . . . . .	206
Berberis L. . . . .	180	Bravoa La Ll. et Lex. . . . .	39
Berchemia Neck. . . . .	221	Bredia Bl. . . . .	241
Berrya Rxb. . . . .	200	Breweria R. Br. . . . .	140
Beta Trnf. . . . .	88	Brexia Thouars. . . . .	172
Beyrichia Cham et Schl. . . . .	147	BREXIACEAE. . . . .	172
Bidara Endl. . . . .	129	Briedelia Wlld. . . . .	227
Bidens L. . . . .	104	Brillantaisia Beauv. . . . .	153
Bigelovia Spr. . . . .	110	Briza L. . . . .	19
Bignonia Juss. . . . .	155	Brodiaea Sm. . . . .	27
BIGNONIACEAE. . . . .	153	Bromelia L. . . . .	39
Bikkia Rnw. . . . .	116	BROMELIACEAE. . . . .	39
Bilabium Miq. . . . .	156	Bromheadia Lndl. . . . .	52
Billbergia Thb. . . . .	40	Broussonetia Vent. . . . .	80
Binnendykia Krz. . . . .	200	Browallia L. . . . .	146
Biota Don. . . . .	12	Brownea Jacq. . . . .	269
Bischoffia Bl. . . . .	227	Brownlowia Rxb. . . . .	199
Bixa L. . . . .	184	Brucea Mill. . . . .	234
BIXACEAE. . . . .	184	Brugmansia Bl. . . . .	15
Blaberopus DC. . . . .	126	Bruguiera Lam. . . . .	239
Blackwellia Comm. . . . .	185	Brunfelsia Sw. . . . .	146
Blainvillea Cass. . . . .	103	Bryonia L. . . . .	187
Blandfordia Smth. . . . .	27	Bryonopsis Arnott. . . . .	186
Blechnum L. . . . .	4	Bryophyllum Salisb. . . . .	171
Blepharis Juss. . . . .	151	Buchanania Rxb. . . . .	231
Blepharochloa Endl. . . . .	16	Buchnera L. . . . .	148
Bletia R. et P. . . . .	48	Bucida L. . . . .	237
Blyxa Thouars. . . . .	33	Buddleia L. . . . .	122
Bobea Gaud. . . . .	114	Buergeria S. et Z. . . . .	178
Bocconia Plum. . . . .	180	Bulbine L. . . . .	29
Boehmeria Jacq. . . . .	87	Bumelia Sw. . . . .	161
Boenninghausenia Rchb. . . . .	235	Bupleurum Trnf. . . . .	166
Boerhavia L. . . . .	91	Burchellia R. Br. . . . .	119
Bolbophyllum Thouars. . . . .	44	Burmanna L. . . . .	33
Bonnaya L. et O. . . . .	147	BURMANNIACEAE. . . . .	33
Borago Trnf. . . . .	140	BURSERACEAE. . . . .	232
BORASSINEAE. . . . .	70	Bursinopetatum Wght. . . . .	169
Borassus L. . . . .	70	Busea Miq. . . . .	156
Borreria Miq. . . . .	110	Butea Rxb. . . . .	261
Bossiaea Vent. . . . .	254	BUTOMACEAE. . . . .	26
Botriospermum Bung. . . . .	110	Buttneria Loeffl. . . . .	198
Botryanthus Kth. . . . .	28	BUTTNERIACEAE R. Br. . . . .	197
Botrychium Sw. . . . .	10	BUXACEAE. . . . .	229
Botryodendron Endl. . . . .	168	Buxus Trnf. . . . .	229
Bouea Msn. . . . .	231		
Bougainvillea Comm. . . . .	91	CACTEAE . . . . .	189
Bouvardia Salisb. . . . .	116	Caesalpinia Plum. . . . .	266
Boymia A. Juss. . . . .	234	Caesia. R. Br. . . . .	29
Brachychiton S. et E. . . . .	196	Cajanus DC. . . . .	263
Brachycome Cass. . . . .	102	Caladium Vent. . . . .	64
Brachypterum Bth. . . . .	264	Calamagrostis Adans. . . . .	18
Brachyrampus DC. . . . .	108	Calamintha Bth. . . . .	134
Brachyspatha Schtt. . . . .	63	Calamus L. . . . .	74
Bragantia Lour. . . . .	99	Calandrinia H. B. et K. . . . .	191
Brahea Mart. . . . .	71	Calanthe R. Br. . . . .	54
Brassavola R. Br. . . . .	47	Calathea Mey. . . . .	60
Brassia R. Br. . . . .	52	Calceolaria L. . . . .	146
Brassica L. . . . .	181	Calendula L. . . . .	107

	pag.		pag.
Calliandra Bth. . . . .	272	Carludovica R. et P. . . . .	67
Callicarpa L. . . . .	138	Carthamus Trnf. . . . .	107
Calliopsis Rehb. . . . .	104	Caryodaphne Bl. . . . .	94
Callistachys Vent. . . . .	253	CARYOPHYLLEAE. . . . .	191
Callistemon Br. . . . .	244	Caryophyllus Trnf. . . . .	246
Callitris Vent. . . . .	12	Caryota L. . . . .	70
Calodracon Planch. . . . .	30	Casearia Jacq. . . . .	184
Calonyction Chois. . . . .	141	Casparea Kth. . . . .	268
Calophyllum L. . . . .	205	Casparya A. DC. . . . .	189
Calosanthus Bl. . . . .	154	Cassia L. . . . .	267
Calostemma R. Br. . . . .	37	Cassytha L. . . . .	96
Calothamnus Labill. . . . .	244	Castanea Trnf. . . . .	78
Calotis R. Br. . . . .	101	Castanopsis D. Don. . . . .	79
Calotropis L. . . . .	129	Castanospermum A. Cunn. . . . .	266
Calpandria Bl. . . . .	204	Casuarina Rmph. . . . .	77
Calpicarpum G. Don. . . . .	124	CASUARINEAE. . . . .	77
CALYCANTHEAE. . . . .	250	Catalpe Juss. . . . .	154
Calycanthus Lndl. . . . .	250	Catasetum Rich. . . . .	54
Calyptriopetalum Hsskl. . . . .	226	Catenaria Bth. . . . .	259
Calyptrcalyx Bl. . . . .	70	Catesbaea L. . . . .	117
Calysaccion Wght. . . . .	205	Catha Forsk. . . . .	219
Camellia L. . . . .	204	Cattleya Lndl. . . . .	47
Cameraria Plum. . . . .	126	Ceanothus L. . . . .	221
Campanula L. . . . .	110	Cecropia L. . . . .	84
CAMPANULACEAE. . . . .	109	Cedrela L. . . . .	212
Campanumoea Bl. . . . .	109	CEDRELACEAE. . . . .	212
Campanula Rich. . . . .	25	Cedronella Mnch. . . . .	134
Campium Prsl. . . . .	1	CEDRUS. . . . .	13
Campylotropis Bunge. . . . .	259	CELASTRINEAE. . . . .	218
Cananga Rmph. . . . .	176	Celastrus Kth. . . . .	219
Canarina Juss. . . . .	109	Celosia L. . . . .	90
Canariopsis Bl. . . . .	233	Celsia L. . . . .	145
Canarium L. . . . .	232	CELTIDEAE. . . . .	79
Canavallia DC. . . . .	260	Celtis Trnf. . . . .	79
Canna L. . . . .	60	CEMBRA. . . . .	13
CANNABINEAE. . . . .	87	Cenchrus L. . . . .	18
Cannabis Trnf. . . . .	87	Centaurea Less. . . . .	107
CANNACEAE. . . . .	59	Centotheca Desv. . . . .	19
Canscora Lam. . . . .	131	Centipeda Lour. . . . .	102
Canthium L. . . . .	113	Centranthus DC. . . . .	100
Capellenia T. et B. . . . .	226	Centratherum Cass. . . . .	101
CAPPARIDEAE. . . . .	182	Centropogon Prsl. . . . .	109
Capparis L. . . . .	182	Cephalotaxus S. et Z. . . . .	15
Capraria L. . . . .	147	Ceramanthus Hsskl. . . . .	228
Capsella Vent. . . . .	181	Cerastium L. . . . .	191
Capsicum Trnf. . . . .	143	Ceratium Bl. . . . .	48
Capura Blanco. . . . .	214	Ceratochilus Bl. . . . .	50
Caraguata Plum. . . . .	41	Ceratolobus Bl. . . . .	73
Carallia Rxb. . . . .	239	Ceratonia L. . . . .	269
Cardiandra S. et Z. . . . .	172	Ceratopetalum A. Cunn. . . . .	171
Cardiopteris Wall. . . . .	207	Ceratophorus Hsskl. . . . .	161
Cardiospermum L. . . . .	214	Ceratopteris Brgn. . . . .	8
Carduus Grtn. . . . .	107	Ceratostachys Bl. . . . .	238
Carex Mich. . . . .	22	Ceratostylis Bl. . . . .	50
Careya Rxb. . . . .	248	Ceratozamia Brgn. . . . .	11
Cargilia R. Br. . . . .	163	Cerbera L. . . . .	124
Carica L. . . . .	186	Cercis L. . . . .	266
Carissa L. . . . .	123	Cercocoma G. Don. . . . .	126

	pag.		pag.
Cereus Haw. . . . .	190	Citr. spec. indet. . . . .	210
Ceropegia L. . . . .	131	Citrullus Neck. . . . .	187
Cestrum L. . . . .	145	Citrus L. . . . .	209
Chaetocyperus Nees. . . . .	23	Cladanthus Cass. . . . .	105
Chamaebuxus Trnf. . . . .	217	Cladium R. Br. . . . .	22
Chamaecladon Miq. . . . .	64	Claoxylon A. Juss. . . . .	225
Chamaecyparis Spach. . . . .	13	Clarkia Purch. . . . .	240
Chamaedorea Wlld. . . . .	68	Clausena Burm. . . . .	208
Chamaerops L. . . . .	71	Clavya R. et P. . . . .	160
Chamissoa H. B. et K. . . . .	90	Cleghornia R. W. . . . .	127
Charlwoodia Sweet. . . . .	30	Cleisostoma Bl. . . . .	49
Chasalia Comm. . . . .	111	Clematis L. . . . .	179
Chavannesia A. DC. . . . .	128	Cleome DC. . . . .	182
Chavica Miq. . . . .	76	Clerodendron L. . . . .	137
Cheilosa Bl. . . . .	224	Clëvera Thb. . . . .	203
Chelidonium Trnf. . . . .	180	Clianthus Soland. . . . .	257
CHENOPODEAE . . . . .	83	Clibadium L. . . . .	103
Chenopodine DC. . . . .	89	Climacandra Miq. . . . .	160
Chenopodium L. . . . .	89	Clitoria L. . . . .	260
Chickrassia A. Juss. . . . .	213	Clivia L. . . . .	37
Chilocarpus Bl. . . . .	124	Clusia L. . . . .	204
Chimonanthus Lndl. . . . .	250	CLUSIACEAE. . . . .	204
Chiococca L. . . . .	113	Cluytia Ait. . . . .	223
Chionanthus L. . . . .	121	Cnesmone Bl. . . . .	225
Chirita Hmlt. . . . .	155	Coburgia Sweet. . . . .	37
Chisocheton Bl. . . . .	211	Coccinia W. et A. . . . .	187
Chloopsis Bl. . . . .	26	Coccoloba Jacq. . . . .	91
Chloradenia Baill. . . . .	225	Cocculus DC. . . . .	173
CHLORANTHACEAE. . . . .	76	Cochlearia Trnf. . . . .	181
Chloranthus Sw. . . . .	76	Cochlia Bl. . . . .	45
Chloris Sw. . . . .	19	Cochlospermum Kth. . . . .	184
Chlorophytum Ker. . . . .	29	COCOINAE. . . . .	72
Chloroxylon DC. . . . .	212	Cocos L. . . . .	73
Chondrospermum Wall. . . . .	121	Codiaeum Rmph. . . . .	223
Chonemorpha Labill. . . . .	126	Codonopsis Wall. . . . .	109
Chorozema Labill. . . . .	253	Coelia Lndl. . . . .	53
Chrysanthemum G. Don . . . . .	105	Coelodepas Hsskl . . . . .	224
CHRYSOBALANEAE . . . . .	253	Coelogyne Lndl. . . . .	46
Chrysobalanus L. . . . .	253	Coffea DC. . . . .	111
Chrysoglossum Bl. . . . .	42	Coix L. . . . .	16
Chrysophyllum L. . . . .	160	Colechicum Trnf. . . . .	26
Chrysopogon Trin. . . . .	22	Coldenia L. . . . .	139
Chylocalyx Hsskl. . . . .	91	Colea Boj. . . . .	154
Chysis Lndl. . . . .	54	Coleus Lour. . . . .	132
Cibotium Klf. . . . .	8	Collabium Bl. . . . .	48
Cicca L. . . . .	227	Collyris Vahl. . . . .	131
Cichorium Trnf. . . . .	107	Colocasia Ray. . . . .	63
Cinchona L. . . . .	116	Colubrina L. C. Rich. . . . .	221
Cinnamomum Burm. . . . .	92	Columbia Pers. . . . .	200
Cipadessa Bl. . . . .	210	Columnnea Plum. . . . .	157
Cipura Aubl. . . . .	33	Colutea L. . . . .	257
Cirrhaea Lndl. . . . .	54	Colvillea Baj. . . . .	267
Cirrhopetalum Lndl. . . . .	45	COMBRETACEAE. . . . .	237
Cirsium Trnf. . . . .	107	Combretum Löffl. . . . .	238
Cissampelopsis DC. . . . .	106	Commelyna Dill. . . . .	24
Cissampelos L. . . . .	173	COMMELYNACEAE. . . . .	24
Citharexylum L. . . . .	136	Commersonia Forsk. . . . .	197
Citriobatus A. Cunn. . . . .	218	COMPOSITAE Vail. . . . .	100

	pag.		pag.
CONIFERAE. . . . .	12	Cryptomeria Don. . . . .	13
CONNARACEAE. . . . .	233	Cryptostegia R. Br. . . . .	128
Connarus L. . . . .	233	Cryptotaenia DC. . . . .	166
Conocephalus Bl. . . . .	80	Cubebe Miq. . . . .	76
Conophallus Schtt. . . . .	63	Cucumis L. . . . .	187
Conostegia Don. . . . .	243	Cucurbita L. . . . .	187
CONVOLVULACEAE. . . . .	140	CUCURBITACEAE. . . . .	186
Convolvulus L. . . . .	140	Cudraus Rumph. . . . .	84
Conyza Less. . . . .	102	Cullenia Wght. . . . .	195
Coprosma Forst. . . . .	110	Cunninghamia R. Br. . . . .	14
Corchoropsis S. et Z. . . . .	199	Canonia L. . . . .	171
Corchorus L. . . . .	199	Cupania Plum. . . . .	215
Cordia R. Br. . . . .	139	Cuphea Jacq. . . . .	240
CORDIACEAE. . . . .	139	Cupressus Trnf. . . . .	12
Cordyline Comm. . . . .	30	CUPULIFEREAE. . . . .	78
Coriandrum L. . . . .	166	Curanga Juss. . . . .	147
CORNEAE DC. . . . .	169	Curcas Adns. . . . .	223
Cornus Trnf. . . . .	169	Curculigo Grtn. . . . .	36
Corylopsis S. et Z. . . . .	170	Cureuma L. . . . .	57
Corylus Trnf. . . . .	78	Cyanella L. . . . .	29
Corymbis P. Th. . . . .	56	Cyanodaphne Bl. . . . .	94
Corynocarpus Forst. . . . .	232	Cyanotis Don. . . . .	25
Corypha L. . . . .	70	Cyathaea Sm. . . . .	8
CORYPHINEAE. . . . .	70	Cyathocalyx Champ. . . . .	175
Corysanthes R. Br. . . . .	55	CYCADEAE. . . . .	11
Coscinium Colebr. . . . .	172	Cycas L. . . . .	11
Cosmos Pers. . . . .	104	Cyclamen Trnf. . . . .	159
Costus L. . . . .	59	Cyclanthus Poit. . . . .	67
Cotoneaster Med. . . . .	250	Cyclodium Prsl. . . . .	7
Coulteria H. B. et K. . . . .	266	Cyclodon Griff. . . . .	109
Covellia Gasp. . . . .	84	Cyclopia Vent. . . . .	253
Crassula Haw. . . . .	171	Cyclostemon Bl. . . . .	226
CRASSULACEAE. . . . .	170	Cydonia Trnf. . . . .	249
Crataegus L. . . . .	250	Cylicodaphne Nees . . . . .	94
Crataeva L. . . . .	182	Cylista Nees. . . . .	263
Cratoxylon Bl. . . . .	206	Cymbidium Sw. . . . .	51
Crawfordia Wall. . . . .	131	Cynara Vail. . . . .	107
Creochiton Bl. . . . .	243	Cynoctonum E. Meijer . . . . .	129
Crescentia L. . . . .	158	Cynodon Rich. . . . .	19
CRESCENTIEAE. . . . .	158	Cynoglossum Trnf. . . . .	140
Crinum L. . . . .	36	Cynometra L. . . . .	268
Crithmum Trnf. . . . .	166	CYPERACEAE. . . . .	22
Crocasma Planch. . . . .	35	Cyperus L. . . . .	24
Crossandra Salisb. . . . .	151	Cypholophus Wedd. . . . .	87
Crossostephium Less. . . . .	106	Cyphomandra Sendtn. . . . .	143
Crotalaria L. . . . .	254	Cypripedium L. . . . .	56
Croton L. . . . .	223	Cyrtandra Forsk. . . . .	156
CRUCIFEREAE. . . . .	181	Cyrtandromoea Z. et M. . . . .	157
Crudya Willd. . . . .	269	Cyrtanthera Nees. . . . .	152
Crusea Cham et Schl. . . . .	111	Cyrtanthus Ait. . . . .	37
Cryphiacanthus Nees. . . . .	150	Cyrtoceras Benn. . . . .	130
Cryptanthus O. et Dtr. . . . .	39	Cyrtochilum H. B. K. . . . .	52
Crypteronia Bl. . . . .	185	Cyrtopodium R. Br. . . . .	54
CRYPTERONIEAE. . . . .	185	Cyrtosia Bl. . . . .	55
Cryptocarya R. Br. . . . .	93	Cyrtosiphonia Miq. . . . .	125
Cryptocoryne Fisch . . . . .	62	Cyrtosperma Griff. . . . .	56
CRYPTOGAMICAE. . . . .	1	Cystidianthus Hassk. . . . .	130
Cryptolepis R. Br. . . . .	128	Cystopteris Bernh. . . . .	7

	pag.		pag.
<i>Cytisus</i> L. . . . .	255	<i>Diervilla</i> Trnf. . . . .	120
<i>Dacrycarpus</i> . . . . .	14	<i>Dietes</i> Salisb. . . . .	34
<i>Dacrydium</i> Sol. . . . .	14	<i>Digera</i> Forsk. . . . .	39
<i>Dactyloctenium</i> Willd. . . . .	10	<i>Digitalis</i> Trnf. . . . .	147
<i>Daedalacanthus</i> Anders . . . . .	153	<i>Digitaria</i> Adans. . . . .	17
<i>Daemonorops</i> Bl. . . . .	74	<i>Diglyphis</i> Bl. . . . .	44
<i>Dahlia</i> Cav. . . . .	103	<i>Dilivaria</i> Juss. . . . .	151
<i>Dalbergia</i> L. . . . .	265	<i>Dillenia</i> L. . . . .	173
<i>Dalechampia</i> L. . . . .	225	<b>DILLENACEAE</b> . . . . .	173
<i>Dammara</i> Rmph. . . . .	14	<i>Dillwynia</i> Sm. . . . .	254
<i>Danaë</i> Medic. . . . .	32	<i>Dinochloa</i> Bûze. . . . .	20
<i>Daphne</i> L. . . . .	97	<i>Dionaea</i> Ellis. . . . .	183
<i>Daphnidium</i> Nees. . . . .	95,96	<i>Dioon</i> Lindl. . . . .	11
<i>Daphniphyllum</i> Bl. . . . .	227	<i>Dioryktandra</i> Hsskl. . . . .	184
<b>DAPHNOIDEAE</b> . . . . .	97	<i>Dioscorea</i> Plum. . . . .	32
<i>Dasyloma</i> DC. . . . .	165	<b>DIOSCORINEAE</b> . . . . .	32
<b>DATISCEAE</b> . . . . .	183	<b>DIOSMEAE</b> . . . . .	235
<i>Datura</i> L. . . . .	143	<i>Diospyros</i> L. . . . .	162
<i>Daucus</i> Trnf. . . . .	166	<i>Diplazium</i> Sw. . . . .	6
<i>Davallia</i> Smth. . . . .	7	<i>Diplophractum</i> Dsf. . . . .	200
<i>Deeringia</i> R. Br. . . . .	90	<i>Diplycosia</i> Bl. . . . .	164
<i>Delabechia</i> Mitch. . . . .	196	<i>Dipteracanthus</i> Nees. . . . .	149
<i>Delima</i> L. . . . .	179	<b>DIPTEROCARPEAE</b> . . . . .	201
<i>Delimopsis</i> Miq. . . . .	178	<b>DIPTEROCARPEAE</b> indefinitae. . . . .	202
<i>Delphinium</i> Trnf. . . . .	180	<i>Dipterocarpus</i> Grtn. . . . .	201
<i>Dendrobium</i> Sw. . . . .	42	<i>Dischidia</i> R. Br. . . . .	131
<i>Dendrocharis</i> Miq. . . . .	127	<i>Disemma</i> Labell. . . . .	186
<i>Dendrochilum</i> Lindl. . . . .	42	<i>Disporum</i> Salisb. . . . .	26
<i>Dendrolobium</i> W. et A. . . . .	259	<i>Dissochaeta</i> Bl. . . . .	242
<i>Dendrothoë</i> Mart. . . . .	170	<i>Disteganthus</i> Lem. . . . .	40
<i>Dentella</i> Frst. . . . .	115	<i>Distylium</i> S. et Z. . . . .	170
<i>Derris</i> Lour. . . . .	264	<i>Dodecastemon</i> Hsskl. . . . .	226
<i>Desmanthus</i> Willd. . . . .	270	<i>Dodonaea</i> L. . . . .	216
<i>Desmodium</i> DC. . . . .	253	<i>Doellingeria</i> Nees. . . . .	102
<i>Desmoncus</i> Mart. . . . .	72	<i>Dolichos</i> L. . . . .	262
<i>Deutzia</i> Thb. . . . .	239	<i>Dombeya</i> Cav. . . . .	198
<i>Dialium</i> L. . . . .	269	<i>Donacodes</i> Bl. . . . .	58
<i>Dianella</i> Bl. . . . .	30	<i>Doodia</i> R. Br. . . . .	5
<i>Dianthus</i> L. . . . .	192	<i>Doona</i> Thw. . . . .	202
<i>Dicentra</i> Brnh. . . . .	181	<i>Dopatrium</i> Hmlt. . . . .	147
<i>Dicerma</i> DC. . . . .	259	<i>Dorstenia</i> Plum. . . . .	84
<i>Dicerolepis</i> Bl. . . . .	123	<i>Doryanthes</i> Corr. . . . .	39
<i>Dichondra</i> Forst. . . . .	140	<i>Dracaena</i> Vand. . . . .	30
<i>Dichorisandra</i> Mikan. . . . .	25	<i>Dracocephalum</i> L. . . . .	134
<i>Dichroa</i> Lour. . . . .	172	<i>Dracontomelon</i> Bl. . . . .	232
<i>Dicksonia</i> l'Herit. . . . .	8	<i>Dracunculus</i> Schtt. . . . .	63
<i>Dicliptera</i> Juss. . . . .	153	<i>Drimia</i> Jacq. . . . .	23
<i>Dicrocephala</i> DC. . . . .	102	<i>Drimyspermum</i> Rwdt. . . . .	97
<i>Dicrostachys</i> DC. . . . .	270	<b>DROSERACEAE</b> DC. . . . .	183
<i>Dicrotrichum</i> Rwdt. . . . .	155	<i>Drymaria</i> Willd. . . . .	191
<i>Dictyospora</i> Rwdt. . . . .	115	<i>Drymoglossum</i> Prsl. . . . .	1
<i>Didactylon</i> Z. et M. . . . .	21	<i>Drymonia</i> Mart. . . . .	157
<i>Didymocarpus</i> Wall. . . . .	156	<i>Dryobalanops</i> Grtn. fil. . . . .	202
<i>Didymocheton</i> A. Juss. . . . .	212	<i>Duabanga</i> Hmlt. . . . .	241
<i>Didymochlaena</i> Desv. . . . .	6	<i>Duchassaingia</i> Wlprs. . . . .	261
<i>Didymoglossum</i> Desv. . . . .	9	<i>Duchesnea</i> Sm. . . . .	251
<i>Dieffenbachia</i> Schtt. . . . .	65	<i>Dunbaria</i> W. et A. . . . .	263
		<i>Durante</i> L. . . . .	138



Durio Rmph. . . . .	pag. 196	Equisetum L. . . . .	pag. 1
Dyckia Schl. fil. . . . .	41	Eragrostis P. de B. . . . .	19
Dymziewiczia Horan. . . . .	57	Eranthemum R. Br. . . . .	152
Dysoxylum Bl. . . . .	211	Erechtites Raf. . . . .	106
EBENACEAE. . . . .	162	Eria Lndl. . . . .	45
Ebermaiera Nees. . . . .	149	Erianthus Rich. . . . .	21
Ecdysanthera Nees. . . . .	127	Erica L. . . . .	164
Echeveria DC. . . . .	171	ERICACEAE. . . . .	164
Echinocactus Lk. et Olt. . . . .	189	Erigeron DC. . . . .	102
Echinocarpus Bl. . . . .	184	Erinocarpus Dalz. . . . .	200
Echinochloa P. de B. . . . .	17	Eriobotrya Lndl. . . . .	250
Echinodiscus Bth. . . . .	264	Eriocaulon Gron. . . . .	24
Echinopsis Zucc. . . . .	189	ERIOCAULONEAE. . . . .	24
Echinosperrnum Sw. . . . .	140	Eriodendron DC. . . . .	195
Echinostachys Brongn. . . . .	40	Erioglossum Bl. . . . .	215
Echioglossum Bl. . . . .	50	Eriolaena DC. . . . .	199
Echites P. Br. . . . .	126	Erioraphe Miq. . . . .	198
Echium Trnf. . . . .	140	Eriostoma Boiv. . . . .	113
Eclipta L. . . . .	103	Erodium l'Herit. . . . .	236
Edgeworthia Meisn. . . . .	97	Erycibe Rxb. . . . .	142
Ehretia L. . . . .	139	ERYCIBAEAE. . . . .	142
ELAEAGNEAE. . . . .	98	Eryngium Trnf. . . . .	165
Elaeagnus L. . . . .	98	Erythrina L. . . . .	261
Elaeis Jacq. . . . .	73	Erythralum Bl. . . . .	207
Elaeocarpus L. . . . .	200	Erythrorchis Bl. . . . .	55
Elaeococca Comm. . . . .	223	ERYTHROXYLEAE. . . . .	214
Elaeodendron Jacq. . . . .	219	Erythroxylon L. . . . .	214
Elateriospermum Bl. . . . .	224	Escallonia Mutis. . . . .	172
Elatostemma Forst. . . . .	86	ESCALLONIEAE. . . . .	172
Eleocharis R. Br. . . . .	23	Ethulia Cass. . . . .	100
Elephantopus Cass. . . . .	101	Eucalyptus l'Herit. . . . .	244
Elettaria Rheed. . . . .	58	Eucharis Planch et Lind. . . . .	37
Eleusine Grtn. . . . .	19	Euchreste Benn. . . . .	265
Elsholtzia Willd. . . . .	133	Eucomis l'Herit. . . . .	28
Embelia Juss. . . . .	160	Eucosia Bl. . . . .	56
Emblica Grtn. . . . .	223	Eugenia DC. . . . .	246
Embryogonia Bl. . . . .	238	Eulophia R. Br. . . . .	48
Emilia Cass. . . . .	106	Eupatorium Trnf. . . . .	101
Encephalartos Lehm. . . . .	11	Euphorbia L. . . . .	222
Enckea Kth. . . . .	77	EUPHORBIACEAE. . . . .	221
Endiandra R. Br. . . . .	93	Eupodocarpus. . . . .	14
Engelhardtia Lschn. . . . .	229	Eupteron Miq. . . . .	167
Enhydra Lour. . . . .	105	Eurya Thb. . . . .	203
Entada L. . . . .	270	Eurybia Cass. . . . .	102
Entelea R. Br. . . . .	199	Eurycelis Salisb. . . . .	37
EPACRIDAE. . . . .	164	Eurycoma Jack. . . . .	234
Epaltes Cass. . . . .	103	Euscaphis S. et Z. . . . .	218
Ephedra Trnf. . . . .	15	Eusideroxylon T. et B. . . . .	94
Ephippium Bl. . . . .	50	EUSTREPHAEAE. . . . .	31
Epicharis Bl. . . . .	211	Eustrephus R. Rr. . . . .	31
Epicrianthus Bl. . . . .	44	Eutaxia R. Br. . . . .	254
Epidendrum L. . . . .	47	Euterpe Mart. . . . .	68
Epimedium L. . . . .	180	Euthemis Jack. . . . .	233
Epipogium R. Br. . . . .	55	Euxolus Rafin. . . . .	90
Epistylum Sw. . . . .	229	Evia Comm. . . . .	232
Epithema Bl. . . . .	156	Evodia Forst. . . . .	235
EQUISETACEAE. . . . .	1	Evonymus Trnf. . . . .	218
		Exacum L. . . . .	131

	pag.		pag.
Excaecaria L. . . . .	226	GERANIACEAE. . . . .	236
Exocarpus Labill. . . . .	97	Geranium P'llerit. . . . .	236
Exostemma DC. . . . .	116	Gesneria Mart. . . . .	157
Fabricia Grtn. . . . .	245	GESNERIACEAE. . . . .	155
Fagraea Thb. . . . .	123	Geum L. . . . .	252
Fagus Trnf. . . . .	78	Gigantochloa Kiz. . . . .	20
Fatsia Den et Pl. . . . .	167	Ginoria Jacq. . . . .	240
Fernelia Comm. . . . .	118	Gironniera Gaud. . . . .	79
Feronia Corr. . . . .	208	Gladiolus L. . . . .	34
Ferraria L. . . . .	34	Gleditschia L. . . . .	266
Festuca L. . . . .	19	Gleichenia Sm. . . . .	9
Ficus Trnf. . . . .	82	GLEICHENIACEAE. . . . .	9
Filago Trnf. . . . .	106	Glinus Loeffl. . . . .	191
Fimbristylis Vahl. . . . .	23	Globba L. . . . .	57
Firmiana Marsigl. . . . .	197	Glochidion Forst. . . . .	228
Flacourtia Comm. . . . .	134	Glochidionopsis Bl. . . . .	229
Flagellaria L. . . . .	26	Glomera Bl. . . . .	51
FLAGELLARIEAE. . . . .	26	Gloxinia P'Herit. . . . .	158
Flemingia Rxb. . . . .	263	Gluta L. . . . .	230
Fleurya Gaud. . . . .	85	Glycine L. . . . .	260
Flindersia R. Br. . . . .	212	Glycosmis Corr. . . . .	208
Flos copa Lour. . . . .	25	Glycyrrhiza Trnf. . . . .	256
Fluggea L. C. Rich. . . . .	227	Glyptostrobilus Endl. . . . .	13
Foeniculum Adans. . . . .	166	Gmelina L. . . . .	137
Fontanesia Labill. . . . .	122	Gnaphalium Don. . . . .	106
Forsythia Vahl. . . . .	122	GNETACEAE Bl. . . . .	15
Fourcroya Vent. . . . .	38	Gnetum L. . . . .	15
Fragaria L. . . . .	251	Goethea Nees. . . . .	193
Fraxinus Trnf. . . . .	122	Goldfussia Nees. . . . .	150
Frenela Mirb. . . . .	12	Gomphocarpus R. Br. . . . .	129
Freycinetia Gaud. . . . .	67	Gompholobium Sm. . . . .	253
Fuchsia Plum. . . . .	240	Gomphostemma Wall. . . . .	135
Fuirena Rttb. . . . .	23	Gomphrena L. . . . .	89
Funkia Sp. . . . .	27	Gongora R. et P. . . . .	53
Gahnia Frst. . . . .	22	Goniothalamus Bl. . . . .	175
Gaillardia Foug. . . . .	105	Gonolobus L. C. Rich. . . . .	129
Galactia R. Br. . . . .	260	Gonyanthes Bl. . . . .	33
Galearia Z. et M. . . . .	33	Gonystylus T. et B. . . . .	98
Galipea Aubl. . . . .	235	Goodenia Sm. . . . .	108
Galium L. . . . .	110	GOODENIACEAE. . . . .	108
Garcinia L. . . . .	204	Goodia Salisb. . . . .	254
Gardenia Ell. . . . .	118	Goodyera R. Br. . . . .	56
Garuga Rxb. . . . .	233	Gordonia Ellis. . . . .	203
Gasteria Comm. . . . .	27	Gossypium L. . . . .	194
Gaultheria Kalm. . . . .	164	Gouania Jacq. . . . .	221
Gaylussacia H. B. K. . . . .	165	GRAMINEAE. . . . .	16
Gazania Grtn. . . . .	107	Grammatophyllum Bl. . . . .	51
Geissomeria Lndl. . . . .	151	GRANATEAE. . . . .	249
Gendarussa Nees. . . . .	152	Grangea Adans. . . . .	102
Geniosporum Wall. . . . .	132	Graphophyllum Boiv. . . . .	111
Geniostoma Frst. . . . .	123	Graptophyllum Nees. . . . .	152
Genista L. . . . .	255	Greenia W. et A. . . . .	116
Gentiana L. . . . .	131	Grevillea R. Br. . . . .	98
GENTIANEAE. . . . .	131	Grewia Juss. . . . .	199
Geodorum Jacq. . . . .	55	Griffinia Gawl. . . . .	36
Geonoma Willd. . . . .	70	Griffithia W. et A. . . . .	118
Geophila Don. . . . .	111	Grislea Loeffl. . . . .	240
		Grumilea Grtn. . . . .	112

	Pag.		pag.
Guajacum Plum.	236	Heliotropium L.	139
Guatteria R. et P.	176	Hellenia Willd.	59
Guazuma Plum.	198	Helmia Kth.	33
Gnettarda Vent.	114	Helmintosachys Klfs.	10
Guichenotia Gay.	197	Helwingia Willd.	170
Guilandina L.	266	HELWINGIACEAE.	170
Gumera L.	240	Heimerocallis L.	29
GUNNERACEAE.	240	Hemicyclia W. et A.	227
Guzmannia R. et P.	41	Hemionitis L.	2
Gymnanthemum Cass.	101	Henslowia Bl.	96
Gymnema R. Br.	129	Heritiera Ait.	197
Gymnogramme Desv.	2	Hermannia L.	198
GYMNOSPERMAE.	11	Hermione Herb.	38
Gymnotrix P. d. B.	13	Hernandia Plum.	97
Gynandropsis DC.	132	HERNANDIACEAE.	97
Gynierum H. B. et K.	19	Herpestes Grtn.	147
Gynocardia R. Br.	135	Hetaeria Bl.	56
Gynochtodes Bl.	115	Heteropogon Pers.	22
Gynopachys Bl.	119	Heteropterys H. B. et K.	213
Gynotroches Bl.	239	Heterostemma W. et A.	130
Gynura Cass.	106	Hewittia R. Br.	140
Gypsophila L.	192	Hexacentris Nees.	149
GYROCARPÆAE.	96	Hexameria R. Br.	45
Gyrocarpus Jacq.	96	Heynia Rxb.	212
		Hibiscus L.	193
Haasia Bl.	93	Higginsia Pers.	113
Habenaria Willd.	55	Hildegardia Scht. et Encl.	197
Habranthus Herb.	37	Hippeastrum Herb.	36
Habzelia A. DC.	175	HIPPOCASTANEAE.	217
Haemanthus L.	37	Hippocratea L.	219
Haematoxylon L.	267	HIPPOCRATEACEAE.	219
Hakea Schrad.	98	Hippomane L.	226
Haloptelaea Planch.	79	Hiptage Grtn.	213
HAMAMELIDACEAE.	170	Hodgsonia H. f. et T.	187
Hamelia Jacq.	115	Hohenbergia Schtt. fil.	39
Hamiltonia Rxb.	115	Holarrhena R. Br.	127
Hanguana Bl.	26	Holostemma R. Br.	123
Haplotaxis DC.	107	Holtzendorfia Kl. et Kst.	151
Hardenbergia Bth.	260	HOMALINEAE.	135
Harpullia Rxb.	216	Homalonema Schtt.	64
Harrisonia R. Br.	234	Homoicltis Bl.	79
Hartighsea A. Juss.	211	Hopea Rxb.	202
Hartwegia Nees.	29	Hoplophytum Beer.	39
Haworthia.	27	Hordeum L.	21
Hebea Pers.	35	Horsfieldia Bl.	165
Hebeclinium DC.	101	Houttea Lem.	157
Hechtia Kltsch.	41	Houttuynia Thb.	77
Hedraiostylus Hsskl.	225	Hovea R. Br.	254
Hedycarpus Jack.	216	Hovenia Thb.	221
Hedychium Koen.	59	Hoya R. Br.	129
Hedyotis Lam.	115	Hunteria Rxb.	125
Helianthus L.	104	Hura L.	226
Helicia Lour.	98	Hydnocarpus Grtn.	135
Heliconia L.	61	Hydnophytum Jacq.	114
Helicteres L.	196	Hydrangea L.	171
Heligme Bl.	127	Hydrilla Rich.	33
Heliophytum DC.	140	Hydrocera Bl.	237
Heliospis Pers.	104	HYDROCHARIDEAE.	33

	pag.		pag.
Hydrocharis L. . . . .	33	Isotoma R. Br. . . . .	109
Hydrocotyle Trnf. . . . .	165	Itea L. . . . .	172
Hydrolea L. . . . .	142	Ixia L. . . . .	35
HYDROLEACEAE. . . . .	142	IXIONANTHEAE. . . . .	204
Hygrophila R. Br. . . . .	149	Ixionanthus Jack. . . . .	204
Hymenachne P. de B. . . . .	18		
Hymenaea L. . . . .	263	Jackia Wall. . . . .	114
Hymenocallis Salisb. . . . .	38	Jacquinia L. . . . .	160
Hymenodietyon Wall. . . . .	116	Jagera Bl. . . . .	216
HYMENOPHYLLEAE. . . . .	8	Jambosa Rmph. . . . .	247
Hymenophyllum Sm. . . . .	9	Jasione L. . . . .	109
Hymenopyramis Wall. . . . .	135	JASMINEAE. . . . .	120
Hyophorbe Grtn. . . . .	68	Jasminum Trnf. . . . .	120
Hypaphorus Hsskl. . . . .	261	Jatropha Kth. . . . .	222
HYPERICINEAE. . . . .	206	Jochroma Bth. . . . .	145
Hypericum L. . . . .	206	Jonesia Roxb. . . . .	269
Hyphaene Grtn. . . . .	70	Josephinia Vent. . . . .	158
Hypobatrachum Bl. . . . .	114	Juannuloea R. et P. . . . .	145
Hypoerythra Mart. . . . .	157	Jubaea H. et K. . . . .	73
Hypoestes R. Br. . . . .	153	JUGLANDEAE. . . . .	229
Hypolepis Bernh. . . . .	4	Juglans L. . . . .	229
Hypolytrum Rich. . . . .	23	Juniperus L. . . . .	12
HYPOXIDEAE. . . . .	36	Jussiaea L. . . . .	239
Hyptis Jacq. . . . .	132		
Hyttanandra Miq. . . . .	87	Kadsura Juss. . . . .	177
		Kaempferia L. . . . .	58
Iberis L. . . . .	181	Kakosanthus Hsskl. . . . .	161
Ichnocarpus R. Br. . . . .	126	Kalanchoë Adans. . . . .	171
Icica Aubl. . . . .	232	Kaulfussia Bl. . . . .	9
Iguanura. Bl. . . . .	70	Kennedya Vent. . . . .	260
Ignatia L. . . . .	123	Kentia Bl. . . . .	68
Ilex L. . . . .	220	Kerria DC. . . . .	252
ILICINEAE Brgn. . . . .	220	Kibara Endl. . . . .	92
Illicium L. . . . .	178	Kibessia DC. . . . .	243
Illigera Bl. . . . .	96	Kiesera Rnwtdt. . . . .	256
ILLIGERACEAE. . . . .	96	Kigelia DC. . . . .	158
Imbricaria Comm. . . . .	161	Kigellaria L. . . . .	185
Impatiens L. . . . .	237	Kixia Bl. . . . .	128
Imperata Cyrill. . . . .	21	Kleinohovia L. . . . .	198
Indigofera L. . . . .	256	Kniphofia Monch. . . . .	27
Inga Plum. . . . .	272	Knoxia L. . . . .	111
Inocarpus Forst. . . . .	97	Kochia Moq. . . . .	88
Intsia Thouars. . . . .	269	Koelreuteria Laxm. . . . .	216
Inula Grtn. . . . .	103	Kopsia Bl. . . . .	125
Iodes Bl. . . . .	207	Korthalsia Bl. . . . .	73
Ipomoea Jacq. . . . .	140	Kydia Rxb. . . . .	199
IRIDEAE. . . . .	33	Kyllingia Rttb. . . . .	24
IRINA Bl. . . . .	214		
Iris L. . . . .	34	LABIATAE. . . . .	132
Isachne B. Br. . . . .	17	incertae. . . . .	135
Ischaemum L. . . . .	22	LABIATIFLOREAE. . . . .	107
Ischnosiphon Kornek. . . . .	60	Lablab Adans. . . . .	263
Ismene Salisb. . . . .	38	Lachenalia Jacq. . . . .	28
Isolepis R. Br. . . . .	23	Lactaria Rmph. . . . .	124
Isolobus DC. . . . .	108	Lactuca L. . . . .	108
Isoloma I. Sm. . . . .	157	Laelia Lndl. . . . .	47
Isouandra Wght. . . . .	161	Lagascea H. B. K. . . . .	101
Isopyrum A. Rich. . . . .	130	Lagenaria Ser. . . . .	187

	pag.		pag.
Lagerstroemia L. . . . .	241	Leucopogon R. Br. . . . .	164
Lagetta Juss. . . . .	97	Leucosyke Z. et M. . . . .	36
Lagunea Cav. . . . .	195	Leucoxylon Bl. . . . .	162
Lahia Hsskl. . . . .	196	Leycesteria Wall. . . . .	120
Lalage Lndl. . . . .	254	Libertia Spr. . . . .	33
Lamprococcus Beer. . . . .	39	Licuala Rmph. . . . .	71
Lansium Rmph. . . . .	211	Ligularia Cass. . . . .	106
Lantana L. . . . .	136	LIGULIFLORAE. . . . .	107
Laportea Gaud. . . . .	85	Ligustrum Trnf. . . . .	122
Lappa Trnf. . . . .	107	LILIACEAE. . . . .	27
Lappago Schreb. . . . .	18	Lilium L. . . . .	27
LARDISABALEAE. . . . .	173	Limanthemum Gmel. . . . .	131
Lasia Lour. . . . .	65	Limnocharis H. et B. . . . .	26
Lasiandra DC. . . . .	241	Limnophila R. Br. . . . .	147
Lasianthera P. d. B. . . . .	207	Limonia L. . . . .	208
Lasianthus Jack. . . . .	114	Linaria Trnf. . . . .	146
Lasiobema Krths. . . . .	268	Lindenbergia Lehm. . . . .	147
Lastrea Prsl. . . . .	4	Lindera Thb. . . . .	96
Latania Comm. . . . .	70	Lindsaea Dry. . . . .	7
Lathyrus L. . . . .	257	LINEAE DC. . . . .	236
LAURINEAE Endl. . . . .	92	Linum L. . . . .	236
LAURINEAE indefinitae. . . . .	96	Liparis L. C. Rich. . . . .	41
Laurus Trnf. . . . .	95	Lipocarpa R. Br. . . . .	23
Lavendula L. . . . .	133	Lippia L. . . . .	135
Lawsonia L. . . . .	241	Liquidambar L. . . . .	170
Lecanopteris Bl. . . . .	3	Lissochilus R. Br. . . . .	54
Lecanorchis Bl. . . . .	55	Lithosanthus Bl. . . . .	115
Lecontea A. Rich. . . . .	114	Litsaea Nees. . . . .	95
Ledebouria Roth. . . . .	29	Livistona R. Br. . . . .	71
Leca L. . . . .	169	Lobelia L. . . . .	109
LEGNOTIDEAE. . . . .	239	LOBELIACEAE. . . . .	108
Leiocarpus Bl. . . . .	227	Lodoicea Labill. . . . .	70
Leléba Rmph. . . . .	20	LOGANIACEAE. . . . .	122
Lemna L. . . . .	62	Lomaria Wlld. . . . .	4
LEMNACEAE Endl. . . . .	62	Lomatia R. Br. . . . .	98
Leonotis Pers. . . . .	134	Lomatophyllum Wlld. . . . .	23
Leonurus L. . . . .	134	Lonicera Desf. . . . .	120
Leopardanthus Bl. . . . .	52	LONICEREAE. . . . .	119
Lepeostegeres Bl. . . . .	170	Lopezia Cav. . . . .	240
Lepidagathis Wlld. . . . .	151	Lophosoria Prsl. . . . .	2
Lepidium R. Br. . . . .	131	Lophospermum Don. . . . .	146
LEPIDOCARYNEAE. . . . .	73	Lophostemon Schtt. . . . .	243
Lepidogyne Bl. . . . .	56	LORANTHACEAE. . . . .	170
Lepionurus Bl. . . . .	207	Lotus L. . . . .	255
Lepironia Rich. . . . .	22	Lourea Neck. . . . .	258
Lepisanthes Bl. . . . .	214	Loxanthera Bl. . . . .	170
Lepismium Pfeiff. . . . .	190	Loxonia Jack. . . . .	156
Lepistemon Bl. . . . .	141	Loxotis R. Br. . . . .	156
Leptaspis R. Br. . . . .	16	Lucuma Juss. . . . .	161
Leptochloa Beauv. . . . .	19	Ludwigia Rxb. . . . .	239
Leptomeria R. Br. . . . .	96	Luffa Trnf. . . . .	187
Leptorrhynchis Less. . . . .	106	Luisia Gaud. . . . .	48
Leptospermum Forst. . . . .	245	Lumnitzera Wlld. . . . .	238
Lerchea L. . . . .	116	Lupinus Trnf. . . . .	255
Lespedeza L. C. Rich. . . . .	259	Luvunga Hmlt. . . . .	208
Leucaena Bth. . . . .	270	Lycaste Lndl. . . . .	54
Leucas R. Br. . . . .	134	Lyclinis Trnf. . . . .	192
Leuconotis Jack. . . . .	124	Lycium L. . . . .	145

	pag.		pag.
<i>Lycopersicum</i> Trnf.	145	<i>Melaleuca</i> L.	244
LYCOPODIACEAE.	10	<i>Melanoleps</i> R. et Z.	224
<i>Lycopodium</i> L.	10	<i>Melanorrhæa</i> Wall.	230
<i>Lycoris</i> Herb.	36	MELANTHIACEAE	26
<i>Lygodium</i> Sw.	9	<i>Melanthesa</i> Bl.	228
<i>Lyonsia</i> R. Br.	127	<i>Melastoma</i> Burm.	241
<i>Lysimachia</i> Monch.	159	MELASTOMACEAE.	241
LYTHRARIEAE.	210	<i>Melthania</i> Forsk.	198
<i>Lythrum</i> L.	240	<i>Nelia</i> L.	210
		MELIACEAE.	210
<i>Maba</i> Forst.	162	» indef.	212
<i>Macbilus</i> Nees.	93	MELIANTHEAE.	236
<i>Macleya</i> B. Br.	180	<i>Melanthus</i> Trnf.	255
<i>Maclura</i> Nutt.	80	<i>Melicocca</i> L.	216
<i>Macodes</i> Lndl.	56	<i>Melilotus</i> Trnf.	255
<i>Macrochordion</i> de Ar.	40	<i>Meliosma</i> Bl.	217
<i>Macrolenes</i> Naud.	243	MELIOSMEAE.	217
<i>Macropiper</i> Miq.	76	<i>Melissa</i> Bth.	133
<i>Macrosolen</i> Bl.	170	<i>Melocanna</i> Trin.	20
<i>Macrozamia</i> Miq.	11	<i>Melochia</i> L.	198
<i>Maesa</i> Forsk.	160	<i>Melodinus</i> Trst.	123
<i>Magnolia</i> L.	178	<i>Melodorum</i> Dun.	176
MAGNOLIACEAE.	177	MEMECYLEAE.	243
<i>Malachra</i> L.	195	<i>Memecylon</i> L.	243
<i>Mallæa</i> Juss.	210	MENISPERMACEAE.	172
<i>Malpighia</i> Plum.	214	<i>Menispermum</i> Trnf.	173
MALPIGHIACEAE.	213	<i>Mentha</i> L.	133
<i>Malva</i> L.	192	<i>Mesona</i> Bl.	132
MALVACEAE.	192	<i>Mesua</i> L.	205
<i>Malvavastrum</i> A. Graij.	192	<i>Methonica</i> Herm.	27
<i>Malvaviscus</i> Dill.	194	<i>Metrodorea</i> st. Hil.	235
<i>Mammea</i> L.	204	<i>Metrosideros</i> R. Br.	245
<i>Mamillaria</i> Haw.	189	<i>Metroxylon</i> Rthb.	75
<i>Mannettia</i> Mutis.	116	<i>Metternichia</i> Mikan.	145
<i>Mangifera</i> L.	231	<i>Meyenia</i> Nees.	149
<i>Manglietia</i> Bl.	178	<i>Mezoneurum</i> Desv.	267
<i>Manihot</i> Plum.	222	<i>Michelia</i> L.	178
<i>Mappa</i> A. Juss.	225	<i>Micrantella</i> Naud.	242
<i>Maranta</i> Plum.	60	<i>Microcarpa</i> R. Br.	148
<i>Marattia</i> Sw.	10	<i>Microglossa</i> DC.	102
MARATTIACEAE.	9	<i>Micromelum</i> Bl.	208
<i>Mariscus</i> Vahl.	24	<i>Micropteryx</i> Wlprs.	261
<i>Marlea</i> Rxb.	238	<i>Microstylis</i> Nutt.	42
<i>Marsdenia</i> R. Br.	131	<i>Microtea</i> Sw.	192
<i>Marsilæa</i> L.	10	<i>Microtropis</i> Wall.	219
MARSILAEACEAE.	10	<i>Mikania</i> Willd.	101
<i>Martinesia</i> H. et K.	72	<i>Miliusa</i> Lesch.	174
<i>Martynia</i> Bl.	158	<i>Milletia</i> W. et A.	264
<i>Marumia</i> Bl.	243	<i>Millingtonia</i> L. fil.	155
<i>Mastixia</i> Bl.	169	<i>Milnea</i> L.	211
<i>Maurandia</i> Ort.	146	<i>Miltonia</i> Lndl.	52
<i>Maxillaria</i> R. et P.	54	<i>Mimosa</i> L.	270
<i>Maximiliana</i> Mart.	73	MIMOSEAE.	270
<i>Mazus</i> Lour.	147	<i>Mimusops</i> L.	161
<i>Mecopus</i> Benn.	258	<i>Mirabilis</i> L.	91
<i>Mecostylis</i> Kurz.	225	<i>Mischocarpus</i> Bl.	215
<i>Medicago</i> L.	255	<i>Mitopetalum</i> Bl.	48
<i>Medinilla</i> Gaud.	242	<i>Mitreola</i> L.	122

	pag.		pag.
Nitrophora Bl. . . . .	175	Naravelia DC. . . . .	179
Mitridatea Comm. . . . .	92	Nasturtium R. Br. . . . .	181
Modecca L. . . . .	186	Nauclea L. . . . .	117
Molineria Coll. . . . .	36	Nectandra Rttb. . . . .	94
Mollugo L. . . . .	191	Neesia Bl. . . . .	201
Momordica L. . . . .	187	Neillia Don. . . . .	172
Monenteles Labill. . . . .	103	NEILLIACEAE. . . . .	172
Monetia P'Herit. . . . .	220	Nelitris Grtn. . . . .	245
MONIMIACEAE . . . . .	92	Nelsonia R. Br. . . . .	149
Monoceras Jack. . . . .	201	Nelumbium Juss. . . . .	183
Monochilus Wall. . . . .	56	NELUMBONEAE. . . . .	183
Monochoria Pr-l. . . . .	26	Nematopyxis. Miq. . . . .	239
MONOCOTYLEDONES. . . . .	16	NEPENTHEAE. . . . .	99
Monogramme Comm. . . . .	2	Nepenthes L. . . . .	99
Monophyllaea R. Br. . . . .	156	Nepeta Bth. . . . .	134
Moraea L. . . . .	34	Nephelaphyllum Bl. . . . .	48
Morinda Vaill. . . . .	114	Nephelium L. . . . .	215
Moringa Brm. . . . .	270	Nephrolepis Schtt. . . . .	6
MORINGUAE. . . . .	270	Neptunia Lour. . . . .	270
Morocarpus S. et Z. . . . .	87	Nerine Herb. . . . .	37
Morus Trnf. . . . .	80	Nerium R. Br. . . . .	127
Moschosma Bth. . . . .	132	Nertera Banks. . . . .	114
Mucuna Adans. . . . .	261	Nesaea Comm. . . . .	240
Muhlenbergia Schreb. . . . .	13	Neumannia Brgn. . . . .	41
Muldera Miq. . . . .	77	Neustanthus Bth. . . . .	260
Munronia Wght. . . . .	210	Neuwiedia Bl. . . . .	57
Murraya Kon. . . . .	203	NHANDIROBEAE. . . . .	186
Murrithia Z. et M. . . . .	166	Nicandra Adans. . . . .	143
Murucua Trnf. . . . .	186	Nicodemia Ten. . . . .	123
Musa Trnf. . . . .	61	Nicotiana L. . . . .	143
MUSACEAE. . . . .	61	Nidularium Lem. . . . .	39
Mussaenda L. . . . .	119	Niebuhria DC. . . . .	182
MYOPORINEAE. . . . .	133	Nipa Rmph. . . . .	67
Myoporum Banks et Sol. . . . .	133	Niphobolus Klf. . . . .	3
Myosotis L. . . . .	140	Nolina Rich. . . . .	26
Myriachaeta Z. et M. . . . .	21	Noltia Reich. . . . .	221
Myriactis Less. . . . .	102	Nomaphila Bl. . . . .	149
Myrica L. . . . .	77	Noronhia Stadm . . . . .	121
MYRICEAE. . . . .	77	Norysca Spach. . . . .	206
Myristica L. . . . .	173	Notaphoebe Bl. . . . .	93
MYRISTICEAE. . . . .	173	Notelaea Vent. . . . .	122
Myrmecodia Jacq. . . . .	114	Nothopegia Bl. . . . .	232
Myrsine L. . . . .	159	Notonia DC. . . . .	107
MYRSINEAE. . . . .	159	Nuphar Smth. . . . .	183
Myrsiphyllum Willd. . . . .	31	NYCTAGINEAE. . . . .	91
MYRTACEAE. . . . .	243	Nyctanthus L. . . . .	121
Myrtus Trnf. . . . .	245	Nyctocalos T. et B. . . . .	154
Mystroxylum E. et Z. . . . .	219	Nymphaea. L. . . . .	183
Nytilicoccus R. f. et Z. . . . .	224	NYMphaeACEAE. . . . .	183
Myxopyrum Bl. . . . .	121		
NAGEIA. . . . .	14	Obeliscaria Cass. . . . .	104
NAMADEAE. . . . .	62	Oberonia Lndl. . . . .	42
Nandina Thb. . . . .	180	Ochna Schreb. . . . .	233
Nania Miq. . . . .	241	OCHNACEAE. . . . .	233
Nanopetalum Hsskl. . . . .	227	Ochroma Swartz. . . . .	196
Napoleona Palis. . . . .	164	Ochthocharis Bl. . . . .	242
NAPOLEONEAE. . . . .	164	Ocimum L. . . . .	132
		Octomeles R. Br. . . . .	183

	pag.		pag.
Odina Rxb. . . . .	230	Oxypetalum R. Br. . . . .	129
Odontoglossum H. et K. . . . .	52	Oxysepala R. Br. . . . .	45
Oeceoclades Lndl. . . . .	50	Oxystelma R. Br. . . . .	129
Oenanthe Lam. . . . .	166		
Oenocarpus Mart. . . . .	63	Pachira Anbl. . . . .	195
Oenothera L. . . . .	239	Pachycentria Bl. . . . .	242
OENOTHERAEAE. . . . .	239	Pachygone Miers. . . . .	173
OLACINEAE. . . . .	207	Pachyphytum L. et O. . . . .	171
Olax L. . . . .	207	Pachyrrhizus Rich. . . . .	263
Oldenlandia L. . . . .	115	Pachysandra Mchx. . . . .	229
Olea R. Br. . . . .	121	Pachystachys Nees. . . . .	152
OLEACEAE. . . . .	121	Pachystemon Bl. . . . .	226
Oleandra Cav. . . . .	7	Paederia L. . . . .	114
Onalanthus A. Juss. . . . .	226	Paederota L. . . . .	148
Oncidium Sw. . . . .	52	Pahudia Miq. . . . .	263
Onoclea L. . . . .	5	Palanga Thw. . . . .	229
Onychium Klf. . . . .	5	Paliurus Trnf. . . . .	220
Ophelia Don. . . . .	131	PALMAE. . . . .	68
Ophioderma Bl. . . . .	10	» incertae. . . . .	76
OPHIOGLOSSEAE. . . . .	10	Panax L. . . . .	167
Ophioglossum Ait. . . . .	10	Pancratium L. . . . .	38
Ophiopogon Ait. . . . .	32	PANDANEAE. . . . .	66
OPHIPOGONEAE. . . . .	32	Pandanophyllum Hsskl. . . . .	23
Ophiorrhiza L. . . . .	116	Pandanus L. fil. . . . .	66
Ophioxylon L. . . . .	124	Pangium Rmph. . . . .	135
Ophiurus Grtn. . . . .	21	Panicum L. . . . .	17
Opuntia Trnf. . . . .	190	PAPAVERACEAE. . . . .	130
ORCHIDEAE. . . . .	41	PAPAYACEAE. . . . .	186
Orchipea "l. . . . .	125	PAPILIONIACEAE. . . . .	253
Oreocnide Miq. . . . .	87	» indefinitae. . . . .	269
Oreodoxa Mart. . . . .	63	Paracroton Miq. . . . .	223
Oreopanax. Den. et Pl. . . . .	167	Paramignya Wght. . . . .	208
Origanum L. . . . .	133	Paranephelium Miq. . . . .	216
Ormocarpum Palis. . . . .	257	Paratropia DC. . . . .	166
Ormosia Jacks. . . . .	266	Pardanthus Ker. . . . .	34
Ornithidium Salisb. . . . .	53	Parinarium Juss. . . . .	253
Ornithogalum L. . . . .	28	Paritium Juss. . . . .	194
ORO"ANCHEAE. . . . .	153	Parkia R. Br. . . . .	270
Orobis L. . . . .	257	Parkinsonia Plum. . . . .	267
ORONTIACEAE. . . . .	66	Parochetus Ham. . . . .	255
Orontium L. . . . .	66	Paronychia Juss. . . . .	191
Orophea Bl. . . . .	174	Parsonsia R. Br. . . . .	127
Orthopogon R. Br. . . . .	17	Parthenium L. . . . .	103
Orthosiphon Bth. . . . .	132	Paspalum L. . . . .	17
Oryza L. . . . .	16	Passerina L. . . . .	97
Oshbeckia L. . . . .	242	Passiflora Juss. . . . .	135
Osmunda L. . . . .	9	PASSIFLOREAE. . . . .	135
OSMUNDACEAE. . . . .	9	Patersonia R. Br. . . . .	34
Ostodes Bl. . . . .	224	Patrinia Juss. . . . .	100
Otopetalum Miq. . . . .	125	Paullinia L. . . . .	214
Otophora. . . . .	214	Paulownia S. et Z. . . . .	147
Ottelia Rich. . . . .	33	Pavetta L. . . . .	112
Oudemansia Miq. . . . .	196	Pavonia Cav. . . . .	193
Oviedia Spr. . . . .	34	PEDALINEAE. . . . .	153
OX"LIDEAE. . . . .	236	Pedilanthus Neck. . . . .	221
Oxalis L. . . . .	236	Pelargonium l'Herit. . . . .	236
Oxyanthus DC. . . . .	119	Peliosanthes Andr. . . . .	32
Oxymitra Bl. . . . .	175	Pellionia Gaud. . . . .	86



	pag.		pag.
<i>Peltostigma</i> Wip. . . . .	235	<i>Phytelephas</i> R. et P. . . . .	76
<i>Pemphis</i> Forsk. . . . .	240	<i>Phytocrene</i> Wall. . . . .	207
<i>Pennisetum</i> Rich. . . . .	13	<i>Phytolacca</i> Trnf. . . . .	192
<i>Penstemon</i> l'Herit. . . . .	146	<b>PHYTOLACCACEAE.</b> . . . .	192
<i>Pentace</i> Hsskl. . . . .	201	<i>Picrasma</i> Bl. . . . .	234
<i>Pentapura</i> Bl. . . . .	128	<i>Picridium</i> Desf. . . . .	103
<i>Pentas</i> Bth. . . . .	115	<i>Pictetia</i> DC. . . . .	257
<i>Peperomia</i> R. et P. . . . .	76	<i>Piddingtonia</i> DC. . . . .	109
<i>Pereskia</i> Plum. . . . .	191	<i>Pierardia</i> Jack. . . . .	226
<i>Pergularia</i> L. . . . .	131	<i>Pilea</i> Lndl. . . . .	96
<i>Pericampylus</i> Miers. . . . .	173	<i>Piliostigma</i> Hochst. . . . .	268
<i>Peristeria</i> Hook. . . . .	53	<i>Pilocarpus</i> Vahl. . . . .	235
<i>Peristrophe</i> Nees. . . . .	153	<i>Pimeledendron</i> Hsskl. . . . .	226
<i>Peristylus</i> Bl. . . . .	55	<i>Pimenta</i> Lndl. . . . .	247
<i>Pernettya</i> Gaud. . . . .	164	<i>Pimpinella</i> L. . . . .	166
<i>Peronema</i> Jack. . . . .	135	<b>PINASTER.</b> . . . .	13
<i>Persea</i> Grtn . . . . .	93	<b>PINEA.</b> . . . .	13
<i>Petalandra</i> Hsskl. . . . .	202	<i>Pinella</i> Tenor. . . . .	63
<i>Petraca</i> Jacq. . . . .	138	<i>Pinus</i> L. . . . .	13
<i>Petroselinum</i> Hoffm. . . . .	165	<i>Piper</i> L. . . . .	77
<i>Petunga</i> DC. . . . .	113	<b>PIPERACEAE.</b> . . . .	76
<i>Petunia</i> Juss. . . . .	142	<i>Pipturus</i> Wedd. . . . .	86
<i>Phaeanthus</i> Hoof f. et T. . . . .	174	<i>Piscidia</i> L. . . . .	265
<i>Phaedranassa</i> Herb. . . . .	37	<i>Pisonia</i> Plum. . . . .	91
<i>Phajus</i> Lour. . . . .	47	<i>Pistia</i> L. . . . .	62
<i>Phalaenopsis</i> Bl. . . . .	49	<b>PISTIACEAE.</b> . . . .	62
<i>Phanera</i> Lour. . . . .	268	<i>Pisum</i> L. . . . .	257
<i>Pharbitis</i> Chois. . . . .	142	<i>Pitcairnia</i> l'Herit. . . . .	40
<i>Pharmacosycea</i> Miq. . . . .	82	<i>Pithecolobium</i> Endl. . . . .	272
<i>Phaseolus</i> L. . . . .	262	<b>PITTOSPOREAE.</b> . . . .	218
<i>Phegopteris</i> Mett. . . . .	3	<i>Pittosporum</i> Banks. . . . .	218
<b>PHILADELPHAEAE.</b> . . . .	239	<i>Pityranthe</i> Thw. . . . .	193
<i>Philadelphus</i> L. . . . .	239	<i>Plagianthera</i> R. et Z. . . . .	224
<i>Philodendron</i> Schtt. . . . .	64	<i>Planchonia</i> Bl. . . . .	248
<i>Philomis</i> L. . . . .	134	<b>PLANTAGINEAE.</b> . . . .	99
<i>Phoebe</i> Nees. . . . .	91	<i>Plantago</i> L. . . . .	99
<i>Phoenix</i> L. . . . .	72	<i>Platanthera</i> L. C. Rich. . . . .	55
<i>Pholidocarpus</i> Bl. . . . .	70	<i>Platea</i> Bl. . . . .	207
<i>Pholidota</i> Lndl. . . . .	47	<i>Platycerium</i> Dsv. . . . .	1
<i>Phormium</i> Frsk. . . . .	27	<i>Platyclodon</i> DC. . . . .	109
<i>Photinia</i> Endl. . . . .	250	<i>Platylobium</i> Sm. . . . .	254
<i>Photinopteris</i> Sw. . . . .	2	<i>Plecosperrum</i> n Trec. . . . .	80
<i>Phragmitis</i> Trin. . . . .	18	<i>Plectocomia</i> Mart. . . . .	74
<i>Phreatia</i> Lndl. . . . .	45	<i>Plectogyne</i> Lnd. . . . .	32
<i>Phrynium</i> Willd. . . . .	60	<i>Plectranthus</i> l'Herit . . . . .	132
<i>Phygelius</i> Mey. . . . .	146	<i>Pleurostylia</i> W. et A. . . . .	219
<i>Phyllacium</i> Beun. . . . .	253	<i>Pleurothallis</i> R. fr. . . . .	41
<i>Phyllagathis</i> Bl. . . . .	243	<i>Plocoglottis</i> Bl. . . . .	48
<i>Phyllanthera</i> Bl. . . . .	128	<i>Ploiarium</i> Krth. . . . .	203
<i>Phyllanthus</i> Sw. . . . .	223	<i>Pluchea</i> Cass. . . . .	103
<i>Phyllarthron</i> DC. . . . .	153	<b>PLUMBAGINEAE.</b> . . . .	100
<i>Phyllocactus</i> Link. . . . .	190	<i>Plumbago</i> Trnf. . . . .	100
<i>Phyllodium</i> Desv. . . . .	259	<i>Plumeria</i> L. . . . .	126
<i>Phyllostachys</i> S. et Z. . . . .	20	<i>Poa</i> L. . . . .	19
<i>Physalis</i> L. . . . .	143	<i>Podalyria</i> Lam. . . . .	253
<i>Physetobasis</i> Hsskl. . . . .	123	<b>PODOCARPEAE.</b> . . . .	14
<i>Physostegia</i> Bth. . . . .	134	<i>Podocarpus</i> l'Herit. . . . .	14
<i>Physurus</i> Rich. . . . .	55	<i>Podochilus</i> Bl. . . . .	51

	Pag.		pag.
Poecilopteris Prsl. . . . .	1	PSEUDO-STROBUS. . . . .	13
Pogonanthera Bl. . . . .	242	Psiadia Jacq. . . . .	102
Pogonatherum Beauv. . . . .	21	Psidium L. . . . .	245
Pogonia Juss. . . . .	55	Psilotrichum Bl. . . . .	89
Pogonotrophe Miq. . . . .	82	Psilotum Sw. . . . .	10
Pogostemon Desf. . . . .	133	Psophocarpus Neck. . . . .	263
Poinciana L. . . . .	266	Psoralea L. . . . .	256
Poivre Comm. . . . .	238	Psychotria L. . . . .	111
Polanisia Raf. . . . .	182	Pteris L. . . . .	4
Pollia Thb. . . . .	25	Pterocarpus L. . . . .	264
Polyalthia Bl. . . . .	174	Ptecocymbium R. Br. . . . .	197
Polyanthes Link. . . . .	38	Pteroloma Desv. . . . .	259
Polybotrya Prsl. . . . .	1	Pteroneurum DC. . . . .	181
Polychilus K. et v. H. . . . .	49	Pterospermum Schreb. . . . .	199
Polygala L. . . . .	217	Pterostigma Bth. . . . .	147
POLYGALEAE. . . . .	217	Pterostyrax S. et Z. . . . .	163
Polygonatum Trnf. . . . .	31	Pterygota S. et E. . . . .	197
POLYGONEAE. . . . .	90	Ptychosperma Labill. . . . .	69
Polygonum L. . . . .	90	Pultenaea Sm. . . . .	254
Polyosma Bl. . . . .	172	Punica Trnf. . . . .	249
Polyzos Lour. . . . .	112	Pupalia Juss. . . . .	89
Polyphragmon Desf. . . . .	115	Putranjiva Wall. . . . .	229
POLYPODIACEAE. . . . .	1	Putterlickia Endl. . . . .	219
Polypodium L. . . . .	2	Puya Molin . . . . .	41
Polystichum Schtt. . . . .	7	Pygeum Grtn. . . . .	252
PONIACEAE. . . . .	249	Pyrenaria Bl. . . . .	204
Pomaderris Labill. . . . .	221	Pyrethrum Grtn. . . . .	105
Pometia Forst. . . . .	214	Pyrus Lndl. . . . .	250
Pongamia Vent. . . . .	264		
PONTERIACEAE. . . . .	26	Quamoclit L. . . . .	141
Popowia Endl. . . . .	174	Quassia DC. . . . .	233
Porana Burm. . . . .	140	Queltia Haw. . . . .	38
Porophyllum Vaill. . . . .	105	Quercus L. . . . .	78
Portlandia R. Br. . . . .	116	Quisqualis Rmph. . . . .	238
Portulaca Trnf. . . . .	191		
PORTULACEAE. . . . .	191	Rafflesia R. Br. . . . .	15
Potamogeton L. . . . .	62	RAFFLESIACEAE. . . . .	15
Potentilla L. . . . .	251	Randia Houst. . . . .	118
Poterium L. . . . .	252	RANUNCULACEAE. . . . .	179
Pothos L. . . . .	65	Ranunculus. L. . . . .	179
Potomorphe Miq. . . . .	76	Raphanus Tournf. . . . .	181
Pottsia Hook. et A. . . . .	127	Raphia Beauv. . . . .	75
Pouzolzia Gaud. . . . .	87	Raphidophora Hsksl. . . . .	65
Premna L. . . . .	137	Raphistemma Wall. . . . .	129
Primula L. . . . .	159	Ratonia DC. . . . .	216
PRIMULACEAE. . . . .	159	Rauwolfia Plum. . . . .	125
Prinos L. . . . .	220	Ravenala Adans. . . . .	62
Priva Adans. . . . .	135	Ravenia Vell. . . . .	235
Procris Comm. . . . .	86	Reinwardtia Dumort. . . . .	236
Prosopis L. . . . .	270	Renanthera Lour. . . . .	49
Prosorus Dalz. . . . .	227	Reseda L. . . . .	182
Prostanthera Labill. . . . .	134	RESEDACEAE. . . . .	182
PROTEACEAE. . . . .	98	RHAMNEAE. . . . .	220
Protium Burm. . . . .	232	Rhamnus Brgn. . . . .	221
Prunus L. . . . .	252	Rhaphiolepis Lndl. . . . .	250
Pryona Miq. . . . .	269	Rhaphistemma Wall. . . . .	129
Pseudaleia Thouars. . . . .	207	Rhapis L. fil. . . . .	71
Pseudochrosia Bl. . . . .	124	Rhinacanthus Nees. . . . .	153

	pag.		pag.
Rhipidostigma Hsskl. . . . .	163	Saccolabium Lndl. . . . .	49
Rhipsalis Grtn. . . . .	190	Saccopetalum Benn. . . . .	174
RHIZOPHOREAE. . . . .	239	Sageretia Brgn. . . . .	221
Rhodamnia Jacq. . . . .	248	Sagittaria L. . . . .	25
Rhododendron L. . . . .	166	Salacia L. . . . .	219
Rhodoleia Hook. . . . .	235	SALICINEAE. . . . .	88
Rhodomirtus DC. . . . .	246	Salicornia Trnf. . . . .	83
Rhodostoma Schdw. . . . .	119	Salisburia Sm. . . . .	15
Rhopala Schreb. . . . .	98	Salix Trnf. . . . .	83
Rhus L. . . . .	230	Salmalia S. et E. . . . .	196
Rhynchanthera DC. . . . .	241	Salvia L. . . . .	133
Rhynchosia DC. . . . .	263	Salvinia Michel. . . . .	10
Rhynchospora Vahl. . . . .	22	SALVINIACEAE. . . . .	10
Rhynchothecum Bl. . . . .	156	SAMYDEAE. . . . .	234
Rhytidoglossa Nees . . . . .	152	Sambucus Trnf. . . . .	120
Rhytidosis DC. . . . .	106	SAMYDEAE. . . . .	134
Ribes L. . . . .	172	Sandoricum Cav. . . . .	212
RIBESIACEAE Endl. . . . .	172	Sanguisorba L. . . . .	252
Richardia Kth. . . . .	65	Sanicula L. . . . .	165
Richardsonia Kth. . . . .	111	Sansevieria Thb. . . . .	30
Ricinus Trnf. . . . .	222	SANTALACEAE. . . . .	96
Riedleia Vent. . . . .	193	Santalum L. . . . .	96
Rivina Blum. . . . .	192	SAPINDACEAE. . . . .	214
Robinia L. . . . .	256	Sapindus L. . . . .	215
Rodetia Maq. . . . .	89	Sapium Kltsch. . . . .	226
Rodriguezia Lnd. . . . .	54	Saponaria L. . . . .	192
Roeslea. . . . .	33	SAPOTACEAE. . . . .	160
Rodea Roth. . . . .	32	idem indefinitae. . . . .	161
Rondeletia Bl. . . . .	116	Saprosma Bl. . . . .	112
Rosa Trnf. . . . .	250	Sarcandr. Grdn. . . . .	76
ROSACEAE Juss. . . . .	250	Sarcanthus Lndl. . . . .	50
Rosmarinus L. . . . .	133	Sarcocephalus Afz. . . . .	117
Rostellularia Reich. . . . .	151	Sarcochilus R. Br. . . . .	53
Rottboellia Br. . . . .	21	Sarcoelinium Wght. . . . .	222
Rottlera Rxb. . . . .	224	Sarcobolus R. Br. . . . .	129
Roupellia Hook. . . . .	125	Sarcopetalum F. Muell. . . . .	173
Rourea Aubl. . . . .	233	Sarcopodium Lndl. . . . .	45
Roxburghia Jones. . . . .	32	Sarcostemma R. Br. . . . .	128
ROXBURGHACEAE. . . . .	32	Sarcostigma W. et A. . . . .	207
Roydsia Rxb. . . . .	182	Sassafras Nees. . . . .	94
Roylea Wall. . . . .	134	Satureja L. . . . .	133
Rubia Trnf. . . . .	110	Sauravia Willd. . . . .	203
RUBIACEAE. . . . .	110	Sauropus Bl. . . . .	223
Rubus L. . . . .	251	SAURUREAE. . . . .	77
Rudbeckia L. . . . .	104	Saururus L. . . . .	77
Ruellia L. . . . .	149	Savia Willd. . . . .	227
Rumex L. . . . .	91	Saxifraga L. . . . .	171
Ruscus Trnf. . . . .	32	SAXIFRAGACEAE. . . . .	171
Russelia Jacq. . . . .	146	Scaevola L. . . . .	103
Ruta Trnf. . . . .	235	Scaphium S. et E. . . . .	197
RUTACEAE. . . . .	235	Scepasma L. . . . .	229
Ryparia Bl. . . . .	223	Schaueria Nees. . . . .	152
Ryssopteris H. B. et K. . . . .	213	Scheelia Krst. . . . .	72
		Scheeria Seem. . . . .	157
Sabal Adans. . . . .	71	Schima Rnwtdt. . . . .	204
Sabia Colebr. . . . .	217	Schinus L. . . . .	230
SABIACEAE. . . . .	217	Schismatoglottis Z. et M. . . . .	65
Saccharum L. . . . .	21	Schizaea Sm. . . . .	9

	pag.		pag.
SCHIZAEACEAE. . . . .	9	Sloetia T. et B. : . . . .	80
SCHIZANDRACEAE. . . . .	177	SMILACEAE Juss. . . . .	31
Schleichera Wldd. . . . .	216	Smilax Trnf. . . . .	31
Schmidelia L. . . . .	214	Smithia Ait. . . . .	258
Schoenorchis Bl. . . . .	50	SOLANACEAE Brtl. . . . .	142
Schotia Jacq. . . . .	268	Solandra Sw. . . . .	143
Schoutenia Krths. . . . .	201	Solanum Trnf. . . . .	144
Schweickia L. . . . .	159	Solenospermum Zoll. . . . .	219
Sciadocalyx Regel. . . . .	157	Solenostigma Endl. . . . .	79
Sciadopitys S. et Z. . . . .	12	Sonchus L. . . . .	108
Scilla L. . . . .	23	Sonerila Rxb. . . . .	241
Scindapsus Schtt. . . . .	65	Sonneratia L. fil. . . . .	245
Scirpodendron Zipp. . . . .	22	Sophora L. . . . .	265
Scirpus L. . . . .	23	Sorghum Pers. . . . .	22
Scleria Berg. . . . .	22	Sorindeia Thouars. . . . .	231
Scleromitrium W. et A. . . . .	115	Soulamea Lam. . . . .	234
Scotopendrium Sm. . . . .	5	Soya Mneh. . . . .	260
Scolopia Schreb. . . . .	184	Sparattosperma Mart. . . . .	154
Scoparia L. . . . .	148	Sparaxis Ker. . . . .	35
Scorzonera L. . . . .	108	Sparganophorus Vaill. . . . .	100
Scrophularia Tournf. . . . .	146	Spartium L. . . . .	255
SCROPHULARINEAE. . . . .	145	Spathiostemon Bl. . . . .	222
Scutellaria L. . . . .	134	Spathiphyllopsis T. et B. . . . .	66
Scyphyphora Grtn. . . . .	110	Spathodea Palis. . . . .	154
Scyphostachys Thw. . . . .	118	Spathoglottis Bl. . . . .	48
Secale L. . . . .	21	Spatholobus Hsskl. . . . .	265
Secamone R. Br. . . . .	128	Speirema H. et T. . . . .	109
Securidaca L. . . . .	217	Spergula L. . . . .	191
Sedum DC. . . . .	171	Spermabobus T. et B. . . . .	178
Selaginella P. de B. . . . .	11	Spermacece L. . . . .	110
Semecarpus L. . . . .	231	Sphaeralcea St. Hil. . . . .	192
Senecibiera Poir. . . . .	181	Sphaeranthus Vaill. . . . .	102
Senecio Less. . . . .	106	Sphaerostemma Bl. . . . .	177
Serianthus Miq. . . . .	273	Sphenoclea Grtn. . . . .	110
Serissa Comm. . . . .	110	Spielmannia Med. . . . .	136
Se-samum L. . . . .	153	Spigelia L. . . . .	122
Sesbania Pers. . . . .	256	Spilanthes Jacq. . . . .	104
Setaria P. de B. . . . .	18	Spinacia Trnf. . . . .	83
Sethia Kth. . . . .	214	Spinifex L. . . . .	18
Stakua Boj. . . . .	232	Spiradiciis Bl. . . . .	116
Shorea Rxb. . . . .	202	Spiraea L. . . . .	252
Shuteria W. et A. . . . .	260	Spiranthes L. C. Rich. . . . .	56
Sida Kth. . . . .	194	Spirodela Schleid. . . . .	62
Sideroxylum L. . . . .	160	Spironema L. . . . .	25
Siegesbeckia L. . . . .	103	SPONDIACEAE. . . . .	232
Silene L. . . . .	192	Sponia Comm. . . . .	79
Silphium L. . . . .	103	Sporabolus R. Br. . . . .	18
Silybium Vaill. . . . .	107	Sprekelia Heist. . . . .	36
SMARUBACEAE. . . . .	233	STACHYCARPUS. . . . .	14
Sinapis L. . . . .	181	Stachyophorbe Lbm. . . . .	68
Sindora Miq. . . . .	269	Stachytarpheta Vahl. . . . .	135
Siphocampylus Pohl. . . . .	109	Stadmannia Lam. . . . .	215
Siphonia Rich. . . . .	223	Stanhopea Thouars. . . . .	52
Siphonodon Griff. . . . .	219	Staphidium Naud. . . . .	243
Sisyrinchium L. . . . .	33	Staphylea L. . . . .	218
Sium Koch. . . . .	166	STAPHYLEACEAE. . . . .	218
Skimmia Thb. . . . .	235	Stauntonia DC. . . . .	173
Slateria Dav. . . . .	32	Stauranthera Bth. . . . .	156

	pag.		pag.
<i>Stelechocarpus</i> H. f. et T. . . . .	176	<i>Tagetes</i> Trnf. . . . .	105
<i>Stellaria</i> L. . . . .	191	<i>Tainia</i> Bl. . . . .	48
<i>Stemodia</i> L. . . . .	147	<i>Taliuma</i> Juss. . . . .	177
<i>Stenocarpus</i> R. fr. . . . .	93	<i>Tamarindus</i> L. . . . .	267
<i>Stenotropis</i> Hsskl. . . . .	261	<b>TAMARISCINEAE.</b> . . . .	206
<i>Stephania</i> Lour. . . . .	173	<i>Tamarix</i> L. . . . .	206
<i>Stephanophysum</i> Pohl. . . . .	150	<i>Tanacetum</i> L. . . . .	106
<i>Stephanotis</i> Thouars. . . . .	131	<i>Tanghinia</i> Thouars. . . . .	124
<i>Sterculia</i> L. . . . .	196	<i>Tapeinotes</i> DC. . . . .	157
<b>STERCULIACEAE.</b> . . . .	195	<i>Tapiria</i> Juss. . . . .	230
<i>Stereoderma</i> Bl. . . . .	122	<i>Tarakthogenos</i> Hsskl. . . . .	185
<i>Stereospermum</i> Cham. . . . .	154	<i>Taraxacum</i> Juss. . . . .	108
<i>Stiffia</i> Mik. . . . .	107	<i>Tarrietia</i> Bl. . . . .	197
<i>Stigmaphyllon</i> A. Juss. . . . .	214	<i>Taxodium</i> L. C. Rich. . . . .	13
<i>Stillingia</i> Grtn. . . . .	226	<i>Taxotrophis</i> Bl. . . . .	30
<i>Stipellaria</i> Baill. . . . .	225	<i>Taxus</i> Trnf. . . . .	15
<i>Streblus</i> Lour. . . . .	79	<i>Tecoma</i> Juss. . . . .	154
<i>Strelitzia</i> Banks. . . . .	62	<i>Tectona</i> L. fil. . . . .	137
<i>Streptocarpus</i> Lndl. . . . .	156	<i>Telanthera</i> DC. . . . .	89
<i>Striga</i> Lour. . . . .	143	<i>Tephrosia</i> Pers. . . . .	256
<i>Strobilanthes</i> Bl. . . . .	150	<i>Terminalia</i> L. . . . .	237
<b>STROBUS.</b> . . . .	13	<i>Ternstroemia</i> Mut. . . . .	203
<i>Strombosia</i> Bl. . . . .	207	<b>TERNSTROEMIACEAE.</b> . . . .	203
<i>Strophanthus</i> DC. . . . .	127	<i>Tetracera</i> L. . . . .	179
<i>Struthiopteris</i> Willd. . . . .	5	<i>Tetractinostigma</i> Hsskl. . . . .	227
<i>Strychnos</i> L. . . . .	123	<i>Tetragonia</i> L. . . . .	191
<b>STYLIDAE.</b> . . . .	110	<i>Tetragonocarpus</i> Hsskl. . . . .	130
<i>Stylidium</i> Sw. . . . .	110	<i>Tetrameles</i> R. Br. . . . .	183
<i>Stylocoryne</i> Cav. . . . .	113	<i>Tetrandra</i> DC. . . . .	139
<i>Stylosanthes</i> L. . . . .	258	<i>Tetranema</i> Bth. . . . .	146
<i>Styphnolobium</i> Schtt. . . . .	266	<i>Tetranthera</i> Jacq. . . . .	94, 96
<b>STYRACEAE.</b> . . . .	163	<i>Tetraplasandra</i> A. Gray. . . . .	167
<i>Styrax</i> Trnf. . . . .	163	<i>Teucrium</i> L. . . . .	135
<i>Suaeda</i> Rchb. . . . .	89	<i>Textorea</i> Miq. . . . .	166
<i>Suregada</i> Baill. . . . .	224	<i>Teysmannia</i> Rchb. et Zoll. . . . .	71
<i>Susum</i> Bl. . . . .	26	<i>Thalia</i> L. . . . .	59
<i>Swainsonia</i> Salisb. . . . .	257	<i>Thalictrum</i> Trnf. . . . .	179
<i>Swartzia</i> Willd. . . . .	270	<i>Thea</i> L. . . . .	204
<b>SWARTZIEAE.</b> . . . .	270	<i>Thelasis</i> Bl. . . . .	51
<i>Swietenia</i> L. . . . .	213	<i>Theobroma</i> L. . . . .	198
<b>SWIETENIEAE.</b> . . . .	213	<i>Thespesia</i> Corr. . . . .	194
<i>Swintonia</i> Griff. . . . .	230	<i>Thevetia</i> L. . . . .	124
<i>Syagrus</i> Mart. . . . .	73	<i>Thlaspi</i> Dillen. . . . .	181
<i>Symphoricarpus</i> Dill. . . . .	119	<i>Thottea</i> Klotsch. . . . .	99
<i>Symphysicarpus</i> Hsskl. . . . .	130	<i>Thrinax</i> L. . . . .	72
<i>Symplocos</i> l'Herit. . . . .	163	<i>Thuiopsis</i> S. et Z. . . . .	12
<i>Syngonium</i> Schtt. . . . .	64	<i>Thunbergia</i> L. . . . .	148
<i>Synocia</i> Miq. . . . .	84	<i>Thymus</i> L. . . . .	133
<i>Syringa</i> S. . . . .	122	<i>Thyrsacanthus</i> Nees. . . . .	152
<i>Syzygium</i> Grtn. . . . .	246	<i>Thysanotus</i> R. Br. . . . .	29
		<i>Thyssanolaela</i> Arn. et Nees. . . . .	18
<i>Tabernaemontana</i> L. . . . .	125	<i>Ticorea</i> Aubl. . . . .	235
<i>Tacca</i> Rumph. . . . .	33	<i>Tigilium</i> Klotsch. . . . .	223
<b>TACCACEAE.</b> . . . .	33	<i>Tigridia</i> Juss. . . . .	34
<i>Tacsonia</i> Juss. . . . .	186	<b>TILIACEAE.</b> Juss. . . . .	199
<b>TAEDA.</b> . . . .	13	<i>Tiliacora</i> Colebr. . . . .	173
<i>Taeniophyllum</i> Bl. . . . .	49	<i>Tillandsia</i> L. . . . .	41
<i>Taenitis</i> Sw. . . . .	2	<i>Tinomiscium</i> Miers . . . . .	172

	pag.		pag.
Tinospora Miers. . . . .	172	Ulex L. . . . .	255
Toddalia Juss. . . . .	234	ULMACEAE. . . . .	79
Tithonia Desf. . . . .	104	Ulmus L. . . . .	79
Tolpis Adans. . . . .	103	UMBELLIFERAE. . . . .	165
Torenia L. . . . .	148	Uncaria Schreb. . . . .	117
Torilis Adans. . . . .	166	Unona L. . . . .	176
Torreya Arn. . . . .	15	Uraria Desv. . . . .	258
Tournefortia R. Br. . . . .	139	Urena L. . . . .	193
Toxocarpus W. et A. . . . .	128	Urera Gaud. . . . .	36
Tradescantia L. . . . .	25	Urginea Stnh. . . . .	29
Tragia Plum. . . . .	225	Uroskinneria Lndl. . . . .	146
Tragopogon L. . . . .	108	Urostigma Gas-parr. . . . .	80
Trapa L. . . . .	240	Urtica Trnf. . . . .	85
TRAPEAE . . . . .	240	URTICACEAE. . . . .	85
Trelotia Baill. . . . .	225	Utricularia L. . . . .	158
Trevesia Visi. . . . .	167	UTRICULARIEAE. . . . .	158
Trewia Steud. . . . .	224	Uvaria L. . . . .	175
Triadenia Miq. . . . .	128		
Trianthema Sauv. . . . .	191	VACCINEAE. . . . .	165
Tribulus Trnf. . . . .	235	Vaccinium L. . . . .	165
Trichacanthus Zoll. . . . .	151	Valeriana Neck. . . . .	100
Trichadenia Thw. . . . .	185	VALERIANEAE. . . . .	100
Trichodesma R. Br. . . . .	140	Valerianella Much. . . . .	100
Trichoglottis Bl. . . . .	50	Vallaris Burm. . . . .	127
Trichomanes L. . . . .	3	Vallota Herb. . . . .	36
Trichonema Ker. . . . .	35	Vanda R. Br. . . . .	48
Trichosanthus L. . . . .	188	Vandellia L. . . . .	148
Trichosperma Bl. . . . .	184	Vangueria Commers. . . . .	114
Tridax L. . . . .	105	Vanilla Sw. . . . .	55
Tridesmis Spach. . . . .	206	Vatica L. . . . .	202
Trifolium L. . . . .	255	VELLOZIEAE. . . . .	36
Trigonella L. . . . .	255	Veltheimia Gldtsch. . . . .	28
Trigonostemon Bl. . . . .	223	Ventilago Grtn. . . . .	220
Triphasia Lour. . . . .	208	Verbascum L. . . . .	145
Triplaris L. . . . .	91	Verbena L. . . . .	135
Tripohum Nees. . . . .	101	VERBENACEAE. . . . .	135
Tristania R. Br. . . . .	243	Verbesina Less. . . . .	104
Tristellateia Thouars. . . . .	213	Vernonia Schreb. . . . .	100
Tritheca W. et A. . . . .	240	Veronica L. . . . .	148
Trithrinax Mart. . . . .	71	Viborgia Thbg. . . . .	255
Triticum L. . . . .	21	Viburnum L. . . . .	120
Tritonia Ker. . . . .	35	Vicarya Wall. . . . .	128
Triumfetta Plum. . . . .	199	Vicia L. . . . .	257
TROPAEOLEAE. . . . .	237	Victoria Schombr. . . . .	183
Tropaeolum L. . . . .	237	Vieusseuxia Rxb. . . . .	34
Trophis R. Br. . . . .	80	Vigna Savi. . . . .	262
Tulipa L. . . . .	27	Villaresia R. et P. . . . .	207
Turnera Plum. . . . .	184	Viminaria Smth. . . . .	254
TURNERACEAE. . . . .	184	Vinca L. . . . .	126
Turpinia Vent. . . . .	218	Viola L. . . . .	183
Turraea L. . . . .	210	VIOLARIEAE. . . . .	183
Tweedia Hook et Arn. . . . .	128	Virgilia L. . . . .	266
Tydia Den. . . . .	158	VISCACEAE. . . . .	170
Tylophora R. Br. . . . .	129	Viscum Trnf. . . . .	170
Typha Trnf. . . . .	66	Visenia Houltt. . . . .	199
TYPHACEAE. . . . .	66	Visiana DC. . . . .	122
Typhonium Schott. . . . .	63	Vitex L. . . . .	136
		Vitis L. . . . .	168

Vittaria Sm. . . . .	pag. 5	XEROTIDEAE. . . . .	pag. 26
Voandzeia Thouars. . . . .	263	Xylia Bth. . . . .	271
Vriesea Lndl. . . . .	41	Xylocarpus A. Juss. . . . .	212
Wahlenbergia Schrad. . . . .	109	Xylobium Lndl. . . . .	51
Wailezia Lndl. . . . .	52	Xylophylla L. . . . .	228
Wallichia Roxb. . . . .	69	Xylopia L. . . . .	175
Wasura Roxb. . . . .	212	XYRIDEAE. . . . .	24
Waltheria L. . . . .	193	Xyris L. . . . .	24
Watsonia Mill. . . . .	35	Youngia Cass. . . . .	108
Wattakaka Endl. . . . .	130	Yucca L. . . . .	28
Weinmannia L. . . . .	171	Zalacca Rnw. . . . .	74
Wendlandia Bartl. . . . .	116	Zamia L. . . . .	11
Wetria Baill. . . . .	224	Zanonia L. . . . .	186
Whitefieldia Hook. . . . .	150	ZANTHOXYLEAE. . . . .	234
Whitia Bl. . . . .	157	Zanthoxylum Kth. . . . .	234
Wickstroemia Endl. . . . .	97	Zea L. . . . .	16
Willughbeia Rxb. . . . .	124	Zebrina Steud. . . . .	25
Wissadula Medik. . . . .	195	Zehneria Endl. . . . .	186
Wisteria Nutt. . . . .	262	Zephyranthus Herb. . . . .	36
Withania Dun. . . . .	145	Zichya Hugel. . . . .	260
Wollastonia DC. . . . .	104	Zingiber Grtn. . . . .	57
Woodwardia Sm. . . . .	5	ZINGIBERACEAE. . . . .	57
Wormia Rottb. . . . .	178	Zinnia L. . . . .	104
Wrightia R. Br. . . . .	127	Zippelia Bl. . . . .	77
Xanthium Trnf. . . . .	103	Zizyphora L. . . . .	133
Xanthochymus Rxb. . . . .	205	Zizyphus Trnf. . . . .	220
Xanthophyllum Rxb. . . . .	213	Zornia Gmel. . . . .	258
Xanthorrhoea Sm. . . . .	29	Zosterostylis Bl. . . . .	56
Xanthosoma Schott. . . . .	64	Zovsia Willd. . . . .	21
Xeranthemum Trnf. . . . .	107	Zuccarinia Bl. . . . .	117
Xeroglottis Wall. . . . .	229	Zygopetalum Hook. . . . .	53
Xerospermum Bl. . . . .	215	ZYGOPHYLLEAE. . . . .	235
Xerotes R. Br. . . . .	26	Zygophyllum L. . . . .	235

2004-2007



# INDEX

## NOMINUM TRIVIALIUM.

### REGIONES.

<i>Aäntiengän</i> . . . . .	Java	<i>Acrocephalus costatus</i> Bl.
<i>Aarbein</i> . . . . .	»	<i>Fragaria</i> .
<i>Abaca</i> . . . . .	ins. Phil.	<i>Musa mindanensis</i> Rmph.
<i>Adas</i> . . . . .	Java	<i>Foeniculum vulgare</i> Grtn.
<i>Agoesa</i> . . . . .	Japon	<i>Trelotra japonica</i> Baill.
<i>Ahat</i> . . . . .	Boeroe	<i>Iguanura</i> sp.
<i>Ais</i> . . . . .	Bangka	<i>Vaccinium malaccense</i> Miq.
<i>Aijame</i> . . . . .	Japon	<i>Iris</i> .
<i>Akafoeki</i> . . . . .	»	<i>Lindera glauca</i> Bl.
<i>Aka kasi</i> . . . . .	»	<i>Quercus Burgeri</i> Bl.
<i>Aka mats</i> . . . . .	»	<i>Pinus parviflora</i> S. et Z.
<i>Akame gaziwa</i> . . . . .	»	<i>Trelotra japonica</i> Baill.
<i>Akanakan</i> . . . . .	Sumatra	<i>Artocarpus polyphema</i> Pers.
<i>Akar ampaloe kampong</i> .	»	<i>Tetracera scaberrima</i> Miq.
» <i>djamaka</i> .	Java	<i>Dianella montana</i> Bl.
» <i>kaloei</i> .	Sumatra	<i>Phanera fulva</i> Bth.
» <i>ketangkiel</i> .	Bangka	<i>Gnetum neglectum</i> Bl.
» <i>koening</i> .	Java	<i>Daucus carota</i> L.
» <i>mamboer</i> .	Sumatra	<i>Milletia</i> .
» <i>mangool</i> .	»	» <i>sericeum</i> W. et A.
» <i>mesridit</i> .	Bangka	<i>Artrophyllum</i> .
» <i>poeroet aijam</i> .	Sumatra	<i>Phanera pyrrhancura</i> Krth.
» <i>siagier</i> .	»	<i>Cocculus</i> .
» <i>talie ambieng</i> .	»	<i>Vitis Diepenhorstii</i> Miq.
» <i>tandoe</i> .	»	<i>Salacia</i> .
» <i>waangie</i> .	Java	<i>Andropogon muricatus</i> Rtz.

## REGIONES.

<i>Akebi</i> . . . . .	Japon	<i>Akebia quinata</i> DC.
" . . . . .	"	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Den.
<i>Akinive</i> . . . . .	"	<i>Ulmus parviflora</i> Jacq.
<i>Akoe-kiakf</i> . . . . .	"	<i>Urostigma geniculatum</i> Miq.
<i>Alang-alang</i> . . . . .	Java	<i>Imperata arundinacea</i> Cyrell.
<i>Alar poetie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Micromelum pubescens</i> Bl.
<i>Alei</i> . . . . .	"	<i>Parkia sumatrana</i> Miq.
<i>Ali ambieng</i> . . . . .	Java	<i>Orchipeda grandifolia</i> Miq.
<i>Aloer-aloe</i> . . . . .	"	<i>Suaeda indica</i> Moq.
<i>Ambar ambar</i> . . . . .	Benkoel.	<i>Rafflesia Arnoldi</i> R. Br.
<i>Ambatjang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Mangifera foetida</i> Lour.
<i>Ambiet</i> . . . . .	Java	<i>Monoceras lanceolata</i> Hsskl.
<i>Amies mata</i> . . . . .	"	<i>Ficus humilis</i> Rxb.
" " . . . . .	"	" <i>quercifolia</i> Rxb.
" " . . . . .	"	" <i>heterophylla</i> Bl.
" " . . . . .	"	" <i>biglandulosa</i> Bl.
" " <i>burrum</i> . . . . .	"	" <i>purpurascens</i> Bl.
<i>Ampaleh battang</i> . . . . .	Sumatra	" <i>politoria</i> Lam.
<i>Ampaloe riembœ</i> . . . . .	"	<i>Tetracera rigida</i> Bl.
<i>Ampelas</i> . . . . .	Java	<i>Ficus ampelas</i> Brn.
" . . . . .	"	" <i>politoria</i> Lam.
" <i>battang</i> . . . . .	Sumatra	" <i>ampelas</i> Brn.
<i>Anassar</i> . . . . .	Ambon	<i>Barringtonia</i> .
<i>Andivalie</i> . . . . .	Java	<i>Cocculus crispus</i> Mier.
<i>Andjong sirie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Aeschynanthus atrop.</i> v. Houtt.
<i>Andong-andong</i> . . . . .	"	<i>Ptychosperma disticha</i> Miq.
<i>Andijwie</i> . . . . .	Java	<i>Cichorium Endivia</i> Wld.
<i>Angien-angienän</i> . . . . .	"	<i>Cardiopteris lobata</i> Wall.
<i>Angoor</i> . . . . .	"	<i>Vitis vinifera</i> L.
<i>Angrek</i> . . . . .	"	Orchideae.
" <i>tanah</i> . . . . .	"	" terrestres.
<i>Angriet</i> . . . . .	"	<i>Nauclea lanceolata</i> Bl.
<i>Angsana</i> . . . . .	"	<i>Pterocarpus indicus</i> Wld.
" . . . . .	"	" <i>Zollingeri</i> Miq.
<i>Angsohko</i> . . . . .	"	<i>Pavetta</i> .
" <i>oetan</i> . . . . .	Bangka	"
<i>Antanän</i> . . . . .	Java	<i>Hydrocotyle</i> .
" <i>leuwung</i> . . . . .	"	<i>Geophila reniformis</i> Don.
<i>Antjak</i> . . . . .	"	<i>Urostigma Rumphii</i> Bl.
<i>Antjar</i> . . . . .	"	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.
<i>Antoerboeng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Conophallus gigas</i> Miq.
<i>Apair</i> . . . . .	Ambon	<i>Astronia papetaria</i> Bl.
<i>Aperoe</i> . . . . .	Menado	<i>Evodia</i> .
<i>Api-api</i> . . . . .	Java	<i>Avicennia officinalis</i> L.
<i>Apiet</i> . . . . .	"	<i>Drimyspermum</i> Phal. Meisn.
<i>Apocat</i> . . . . .	"	<i>Persea gratissima</i> Grtn.

## REGIONS.

<i>Ara gatel</i> . . . . .	Palemb.	<i>Covellia albipila</i> Miq.
<i>Aren</i> . . . . .	Java	<i>Arenga saccharifera</i> Lab.
<i>Aridozi voeiri</i> . . . . .	Japon	<i>Capparis</i> .
<i>Arokasi</i> . . . . .	"	<i>Quercus thalassica</i> Hance.
<i>Aroij babah keboh</i> . . . . .	Java	<i>Aristolochia indica</i> L.
" <i>babontengan</i> . . . . .	"	<i>Bryonia Scabrella</i> Bl.
" <i>baget</i> . . . . .	"	<i>Toxocarpus Blumei</i> Den.
" <i>batiembieng</i> . . . . .	"	<i>Modecca cordifolia</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Combretum latifolium</i> Bl.
" <i>behlehgehdigk</i> . . . . .	"	<i>Toddalea aculeata</i> Pers.
" " . . . . .	"	<i>Zanthoxylum glandulos.</i> T.etB.
" <i>boeloe</i> . . . . .	"	<i>Lepistemon flavescens</i> Bl.
" " <i>loetoeng</i> . . . . .	"	<i>Spermacoce hispida</i> L.
" <i>djantong</i> . . . . .	"	<i>Trichosanthes globosa</i> Bl.
" <i>doedoerenän</i> . . . . .	"	<i>Elaeagnus latifolia</i> L.
" <i>gagaboesän</i> . . . . .	"	<i>Jussiaea</i> .
" <i>gambier</i> . . . . .	"	<i>Chilocarpus densiflorus</i> Bl.
" <i>garoet</i> . . . . .	"	<i>Acacia pennata</i> Willd.
" " . . . . .	"	" <i>concinna</i> DC.
" <i>gontang</i> . . . . .	"	<i>Trichosanthes globosa</i> Bl.
" <i>gurrung</i> . . . . .	"	<i>Stephania</i> .
" <i>hoenjoer boeöet</i> . . . . .	"	<i>Kadsura</i> .
" " " . . . . .	"	<i>Sphaerostemma</i> .
" <i>juttun</i> . . . . .	"	<i>Ipomoea</i> .
" " <i>bener</i> . . . . .	"	" <i>Turpethum</i> Br.
" " <i>lumboet</i> . . . . .	"	<i>Convolvulus parviflorus</i> Vahl.
" <i>kakitoetan</i> . . . . .	"	<i>Paederia verticellata</i> .
" <i>kait beussie</i> . . . . .	"	<i>Uncaria</i> .
" <i>kakantjiengän</i> . . . . .	"	<i>Morinda umbellata</i> L.
" <i>kakapasan</i> . . . . .	"	<i>Dalrechampia bidentata</i> Bl.
" <i>kakawatän</i> . . . . .	"	<i>Ipomoea filicaulis</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Phyllanthera bifida</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Secamone lanceolata</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Raphistemma Hooperiana</i> Den.
" <i>kakeedjoän</i> . . . . .	"	<i>Conocephalus suaveolens</i> Bl.
" <i>kalaijar burrum</i> . . . . .	"	<i>Trichosanthes pubera</i> Bl.
" <i>kamanden</i> . . . . .	"	<i>Elaeagnus ferruginea</i> A. Rich.
" <i>karughang</i> . . . . .	"	<i>Chavica majuscula</i> Miq.
" <i>kasoenka</i> . . . . .	"	<i>Gnetum latifolium</i> Bl.
" " . . . . .	"	" <i>neglectum</i> Bl.
" " . . . . .	"	" <i>funiculare</i> Bl.
" <i>kattam lumboet</i> . . . . .	"	<i>Ipomoea linifolia</i> Bl.
" <i>kawoiyang</i> . . . . .	"	" <i>tuberosa</i> L.
" <i>kiassahan</i> . . . . .	"	<i>Tetracera rigida</i> Bl.
" " . . . . .	"	" <i>fagifolia</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Delima sarmentosa</i> L.

## REGIONES.

<i>Aroij kibarehra</i>	. . .	Java	<i>Vitis coriacea</i> Miq.
»	»	»	» <i>dichotoma</i> Bl.
»	»	»	» <i>serrulata</i> Rxb.
»	»	»	» <i>mutabilis</i> Bl.
»	»	»	» <i>pergamaeca</i> Bl.
»	» <i>bodas</i>	»	» <i>nodosa</i> Bl.
» <i>kibattara</i>	. . .	»	<i>Polyozus latifolius</i> Bl.
»	»	»	<i>Ichnocarpus bantamensis</i> Miq.
»	»	»	<i>Willughbeia javanica</i> Bl.
» <i>kidjoeöe</i>	. . .	»	<i>Pterisanthes cissioides</i> Bl.
» <i>kikadantja</i>	. . .	»	<i>Melodinus</i> .
» <i>kikandel</i>	. . .	»	<i>Dischidia</i> , Hoya.
» <i>kikoepoe</i>	. . .	»	<i>Myxopyrum nervosum</i> Bl.
» <i>kikonneng</i>	. . .	»	<i>Cocculus umbellatus</i> Std.
» <i>kila jah</i>	. . .	»	<i>Melodorum latifolium</i> Desv.
»	»	»	<i>Uvaria concava</i> T. et B.
»	»	»	» <i>purpurea</i> Bl.
»	» <i>bezaar</i>	»	<i>Unona dasymachala</i> Bl.
» <i>kilampahan</i>	. . .	»	<i>Hoya coronaria</i> Bl.
» <i>kirapat</i>	. . .	»	<i>Combretum latifolium</i> Bl.
» <i>kisiöe</i>	. . .	»	<i>Vitis pterisantha</i> Miq.
»	»	»	» <i>pallida</i> W. et A.
»	» <i>gedeh</i>	»	» <i>thyrsiflora</i> W. et A.
» <i>kitjepot</i>	. . .	»	<i>Salacia</i> .
»	» <i>goenoeng</i>	»	» <i>melittocarpa</i> Bl.
» <i>kitjiendeh</i>	. . .	»	<i>Crudya orientalis</i> Hsskl.
» <i>kitjongtjohrang</i>	. . .	»	<i>Pothos scandens</i> L.
» <i>koekoehullang</i>	. . .	»	<i>Griffithia fragrans</i> W. et A.
»	»	»	<i>Zizyphus javensis</i> Bl.
»	»	»	» <i>Horsfieldii</i> Miq.
» <i>koekoek soempong</i>	. . .	»	<i>Zanonia macrocarpa</i> Bl.
» <i>koepoe koepoe</i>	. . .	»	<i>Bauhiniae scandentes</i> .
» <i>kondang</i>	. . .	»	<i>Pogonotrophe piperifolia</i> Miq.
»	»	»	» <i>rigida</i> Miq.
»	»	»	» <i>laevis</i> Miq.
» <i>konjal</i>	. . .	»	<i>Ficus filiformis</i> Bl.
»	»	»	» <i>obtusata</i> Hsskl.
»	»	»	» <i>remblas</i> Miq.
»	»	»	» <i>Spanogheana</i> Miq.
»	»	»	» <i>Teysmanniana</i> Miq.
»	»	»	» <i>villosa</i> Bl.
»	» <i>ketjiel</i>	»	<i>Synoechia falcata</i> Miq.
» <i>landuk</i>	. . .	»	<i>Vitis trifolia</i> L. var.
» <i>luksa</i>	. . .	»	<i>Pipturus repandus</i> Wedd.
» <i>matı peutjang</i>	. . .	»	<i>Salacia cerasiformis</i> T. et B.
» <i>mengender</i>	. . .	»	<i>Hippocratea</i> .

## REGIONES.

<i>Aroy mengender</i> . . .	Java	<i>Combretum punctatum</i> Bl.
» <i>moendieng jalloe</i> . . .	»	<i>Spatolobus littoralis</i> Hsskl.
» <i>mugmal</i> . . .	»	<i>Erycibe laevigata</i> Wall.
» " . . .	»	» <i>paniculata</i> Rxb.
» <i>oeät bangkong</i> . . .	»	<i>Erythrolalum scandens</i> Bl.
» <i>patoek manoeck</i> . . .	»	<i>Modecca</i> .
» " " . . .	»	<i>Thunbergia javanica</i> Grtn.
» <i>pietjoeng tjelleng</i> . . .	»	<i>Cocculus bantamensis</i> Bl.
» " " . . .	»	<i>Hodgsonia heteroclita</i> Den.
» " " . . .	»	<i>Phytocrene macrophylla</i> Bl.
» <i>purries</i> . . .	»	<i>Hiptage javanica</i> Bl.
» " . . .	»	<i>Rourea javanica</i> Bl.
» <i>putjiet haijam</i> . . .	»	<i>Tylophora cissioides</i> Bl.
» " " . . .	»	<i>Heligme</i> .
» <i>sariboe</i> . . .	»	<i>Dalbergia pseudo-sissoo</i> Miq.
» <i>sihaijam</i> . . .	»	<i>Abrus melanospermus</i> Hsskl.
» <i>sirareb</i> . . .	»	<i>Vitis indica</i> L.
» " . . .	»	» <i>flexuosa</i> Thb.
» " . . .	»	<i>Gouania Retinaria</i> DC.
» <i>soesoeän</i> . . .	»	<i>Vitis pubiflora</i> Miq. Var.
» <i>taie kentjier</i> . . .	»	<i>Ipomoea obscura</i> Jacq.
» <i>tangtang angien</i> . . .	»	<i>Hedraiostylus cornicul.</i> Hsskl.
» <i>tarawoeloe</i> . . .	»	<i>Cissampelos Pareira</i> L. var.
» <i>tatampaijan</i> . . .	»	<i>Ipomoea involucrata</i> Beauv.
» " . . .	»	<i>Argyreia mollis</i> Chois.
» " <i>gedeh</i> . . .	»	» <i>speciosa</i> Sw.
» <i>tataroemän laut</i> . . .	»	<i>Dalbergia congesta</i> Grah.
» <i>tiwoek</i> . . .	»	<i>Luffa Petola</i> Sev.
» <i>tjamtjouw mienjak</i> . . .	»	<i>Stephania acuminatiss.</i> Walp.
» <i>tjapoeh toehur</i> . . .	»	<i>Cissampelos volubilis</i> Miq.
» <i>tjaraijoeng</i> . . .	»	<i>Ipomoea peltata</i> Chois.
» <i>tjetter</i> . . .	»	<i>Rourea javanica</i> Bth. et Hook.
» <i>tjoengkangkang</i> . . .	»	<i>Cyrtoceras multiflorum</i> Benn.
» " . . .	»	<i>Chilocarpus denudatus</i> Bl.
» <i>tjumpol kikies</i> . . .	»	<i>Anodendron coriaceum</i> Miq.
<i>Artisok</i> . . .	»	<i>Cynara Scolymus</i> L.
<i>Asizai siro</i> . . .	Japon	<i>Hydrangea Azisai</i> S. et Z.
» <i>tama</i> . . .	»	» " "
<i>Asnaro</i> . . .	»	<i>Thuiopsis dolabrata</i> S. et Z.
<i>Assau</i> . . .	Bangka	<i>Syzygium</i> sp.
<i>Assem riang riang aboe</i> . . .	Sumatra	<i>Vitis hastata</i> Miq.
» <i>djawa</i> . . .	Java	<i>Tamarindus indicus</i> L.
» <i>kranjie</i> . . .	»	<i>Dialium indum</i> Burm.
» <i>manies</i> . . .	»	<i>Tamarindus indicus</i> L. var.
» <i>soeroe</i> . . .	Sumatra	<i>Engelhardtia</i> .
<i>Assiwoeng radja mantri</i> . . .	Java	<i>Typha javanica</i> Schutz.

## REGIONES.

<i>Asufi hiba</i> . . . . .	Japon	<i>Thuiopsis dolabrata</i> S. et Z.
<i>Asum giko</i> . . . . .	"	<i>Aster patulus</i> L. var.
<i>Atjoeng</i> . . . . .	Java	<i>Conophallus giganteus</i> L.
<i>Aton laut</i> . . . . .	Molucc.	<i>Heritiera</i> .
<i>Attoenoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Pandanus labyrinthicus</i> Krz.
<i>Aukuba</i> . . . . .	Japon	<i>Aucuba japonica</i> L.
<i>Awa-gori</i> . . . . .	"	<i>Firmiana platanifolia</i> S. et E.
<i>Awohan wakan</i> . . . . .	"	<i>Pardanthus</i> .
<i>Aijapana</i> . . . . .	America	<i>Eupatorium Aijapana</i> Vent.
<i>Aij aroepa</i> . . . . .	Ambon	Sapotacea.
» <i>lanto</i> . . . . .	"	<i>Aiianthus moluccanus</i> DC.
» <i>lapia</i> . . . . .	"	Sapotacea.
» <i>lomamar daun besaar</i> . . . . .	"	<i>Helicia amboinensis</i> Miq.
» <i>lonaän</i> . . . . .	"	Sapotacea.
» <i>loserow poetie</i> . . . . .	"	Litsaea.
<i>Aijer-aijer</i> . . . . .	Sumatra	<i>Lansium aqueum</i> Jack.
<i>Azum gikoe</i> . . . . .	Japon	<i>Aster patulus</i> L.
<i>Babadotän</i> . . . . .	Java	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
<i>Babawangän</i> . . . . .	"	<i>Eriocaulon</i> .
» <i>burrun</i> . . . . .	"	<i>Xyris calocephala</i> Miq.
» <i>gedeh</i> . . . . .	"	<i>Eriocaulon sexangulare</i> L.
» <i>luhtiek</i> . . . . .	"	» <i>quinguangulare</i> L.
» " . . . . .	"	» <i>truncatum</i> Hmlt.
<i>Babie koeroes</i> . . . . .	Sumatra	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.
<i>Badoejut</i> . . . . .	Java	<i>Trichosanthes villosa</i> Bl.
<i>Badoel</i> . . . . .	"	<i>Amorphophallus campan.</i> Bl.
» . . . . .	"	<i>Conophallus giganteus</i> S.
<i>Bagoe</i> . . . . .	"	<i>Gnetum Gnemon</i> L.
<i>Bai ambon</i> . . . . .	Sumatra	<i>Vitis incarnata</i> T. et B.
<i>Bajawie</i> . . . . .	Java	<i>Acer laurinum</i> Hsskl. va.
<i>Baimond</i> . . . . .	Japon	<i>Ajuga remota</i> Bth.
<i>Bajoor</i> . . . . .	Java	<i>Pterospermum Blumean.</i> Krths.
<i>Bakkjoo</i> . . . . .	Japon	<i>Allium scorodophrasum</i> L.
<i>Bakkoeng</i> . . . . .	Java	<i>Crinum</i> .
» <i>ketjiel</i> . . . . .	"	<i>Hippeastrum</i> .
<i>Bakoh</i> . . . . .	"	<i>Bruguiera</i> .
<i>Balam pientieg kajoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Persea sumatrana</i> T. et B.
<i>Balam tembaga</i> . . . . .	"	<i>Isonandra gutta</i> Hook.
<i>Baleh-balehüng</i> . . . . .	"	<i>Stylocoryne dimorph.</i> T. et B.
» <i>adap</i> . . . . .	Bangka	<i>Mussaenda rufinervis</i> Miq.
<i>Baliek angien</i> . . . . .	Java	<i>Rottlera alba</i> Rxb.
» " . . . . .	"	» <i>ferruginea</i> Rxb.
» " <i>bodas</i> . . . . .	"	» <i>Zippelii</i> Hsskl.
» " <i>burrun</i> . . . . .	"	» <i>paniculata</i> Juss.
<i>Baliembieng assem</i> . . . . .	"	<i>Averrhoa Carambola</i> L. var.

## REGIONES.

<i>Baliembieng bissie</i> . . .	Java	<i>Averrhoa Bilimbi</i> L.
» <i>manies</i> . . .	»	» <i>Carambola</i> L.
» <i>oetan</i> . . .	Ambon	<i>Elaeocarpus edulis</i> T. et B.
<i>Baligoh</i> . . .	Java	<i>Cucurbita villosa</i> Bl.
» . . .	»	» <i>Pepo</i> L.
» . . .	»	<i>Benincasa cerifera</i> Savi.
<i>Baloen-ienjoek</i> . . .	»	<i>Chisocheton patens</i> Bl.
» . . .	»	» <i>divergens</i> Bl.
<i>Bambang boeroeng</i> . . .	Sumatra	<i>Maranta grandis</i> Miq.
<i>Bamboe</i> . . .	Java	<i>Bambusa, Gigantochloa, Meloc.</i>
» <i>andong besaar</i> . . .	»	<i>Gigantochloa maxima</i> Krz.
» " " . . .	»	» " " "
» <i>apoes</i> . . .	»	» <i>apus</i> "
» <i>atter besaar</i> . . .	»	» <i>atter</i> "
» " <i>ketjiel</i> . . .	»	» " "
» <i>bitoeng</i> . . .	»	» <i>aspera</i> "
» <i>boeloe akkar</i> . . .	»	<i>Melocanna gracilis</i> Krz.
» " <i>koenieng</i> . . .	»	» <i>brachylada</i> Krz.
» " <i>iedjoe</i> . . .	»	» " "
» <i>doerie</i> . . .	»	<i>Bambusa Blumeana</i> R. et S.
» <i>èl èl</i> . . .	»	<i>Melocanna elegantissima</i> Krz.
» <i>hauer geulies</i> . . .	»	<i>Bambusa vulgaris</i> Wndl.
» " <i>koenieng</i> . . .	»	» " <i>lutea</i> .
» " <i>seh-hah</i> . . .	»	» " <i>tremula</i> .
» " <i>tjoetjoek</i> . . .	»	» <i>Blumeana</i> R. et S.
» <i>irattun</i> . . .	»	<i>Melocanna tenuispiculata</i> Krz.
» <i>itam</i> . . .	»	<i>Gigantochloa atter</i> Krz.
» <i>kriesiek</i> . . .	»	<i>Melocanna Hasskarliana</i> Krz.
» <i>lengka talie</i> . . .	»	» " "
» <i>majang</i> . . .	»	» <i>longespiculata</i> Krz.
» <i>oeler</i> . . .	»	» <i>serpentina</i> Krz.
» <i>siriet koeda bes.</i> . . .	»	» <i>Zollingeri</i> Krz.
» " " <i>ketj.</i> . . .	»	» " " $\beta$ .
» <i>talie</i> . . .	»	<i>Gigantochloa apus</i> Krz.
» <i>tamiang besaar</i> . . .	»	<i>Melocanna Blumei</i> Krz.
» " <i>ketjiel</i> . . .	»	» " $\beta$ .
» " <i>sonoh</i> . . .	»	» " $\gamma$ .
» <i>tjina</i> . . .	»	<i>Phyllostachys bambus.</i> S. et Z.
» <i>toetoel</i> . . .	»	<i>Bambusavulgaris</i> Wndl. macul.
» <i>woeloeng</i> . . .	»	<i>Gigantochloa robusta</i> Krz.
<i>Bana</i> . . .	Sumatra	<i>Talauma gigantifolia</i> Miq.
<i>Bandiel</i> . . .	Java	<i>Zizyphus oenoplia</i> Mill.
<i>Bangar oetan</i> . . .	Ternate	<i>Palma.</i>
<i>Bangban</i> . . .	Java	<i>Maranta dichotoma</i> Wall.
<i>Bangkar rawang</i> . . .	Sumatra	<i>Nauclea.</i>
<i>Bangkiraij</i> . . .	»	<i>Licuala pumila</i> Rnw.

## REGIONES.

<i>Bangkoäng</i> . . . . .	Java	<i>Pachyrrhizus angulatus</i> Rich.
» . . . . .	Sumatra	<i>Pandanus</i> .
<i>Bangkohnoh</i> . . . . .	Java	<i>Hypolythrum</i> .
<i>Banglai</i> . . . . .	»	<i>Zingiber cassumumar</i> Rxb.
<i>Baniän</i> . . . . .	Ind. or.	<i>Urostigma benghalense</i> Gasp.
<i>Banto mienjak</i> . . . . .	Sumatra	<i>Panicum prostratum</i> Lam.
» <i>oedang</i> . . . . .	»	» » »
<i>Baobab</i> . . . . .	Aegypt.	<i>Adansonia digitata</i> L.
<i>Baran</i> . . . . .	Japon	<i>Aspidistra lurida</i> Gawl.
<i>Barang</i> . . . . .	Java	<i>Polygonum minus</i> Huds.
<i>Barantie</i> . . . . .	Lamong.	<i>Anisoptera</i> .
<i>Bareh-bareh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Alysicarpus bupleurif.</i> DC. var.
<i>Baroe niboeng</i> . . . . .	Boer. Okie	<i>Wallichia</i> sp.
<i>Baros</i> . . . . .	Java	<i>Manglietia glauca</i> Bl.
<i>Basjoo</i> . . . . .	ins. Liuki.	<i>Musa basjoo</i> Sbld.
<i>Batoe liendjar</i> . . . . .	Java	<i>Conyza lacera</i> Burm.
<i>Bawang</i> . . . . .	Bangka	<i>Aglaia glabrata</i> T. et B.
» <i>bodas</i> . . . . .	Java	<i>Allium sativum</i> L.
» <i>kapal</i> . . . . .	»	<i>Sisyrinchium latifolium</i> Sw.
» <i>mehra</i> . . . . .	»	<i>Allium ascalonicum</i> L.
» <i>preij</i> . . . . .	»	» <i>Porrum</i> L.
» <i>timor</i> . . . . .	»	» <i>sinicum</i> Nor.
» <i>tjina</i> . . . . .	»	» <i>cepa</i> L.
<i>Baijam</i> . . . . .	Bangka	<i>Ardisia crispa</i> DC. $\beta$ .
<i>Baijamün</i> . . . . .	Java	<i>Hymenodictyon Horsfieldii</i> Miq.
<i>Baijar tohtoh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Uraria cordata</i> Miq.
<i>Baijeh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Areca horrida</i> Griff.
<i>Baijem</i> . . . . .	Java	<i>Atriplex</i> , <i>Amarantus</i> .
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Euxolus oleraceus</i> Miq.
» <i>saijor</i> . . . . .	»	» <i>deflexus</i> Rafin.
» <i>toer</i> . . . . .	»	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.
<i>Baijoer</i> . . . . .	»	<i>Pterospermum Blumeana</i> Krth.
<i>Baijondo</i> . . . . .	»	<i>Echinochloa colonum</i> Büse.
<i>Bajawie</i> . . . . .	»	<i>Acer laurinum</i> Hsskl.
<i>Beal fruit</i> . . . . .	Bengal	<i>Aegle marmelos</i> Corr.
<i>Bebesaarän</i> . . . . .	Java	<i>Morus indica</i> L.
<i>Bedara poetie</i> . . . . .	Bangka	<i>Eurycome longifolia</i> Jack.
<i>Bedaroh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Nephelium eriopetalum</i> Miq.
<i>Behdjte</i> . . . . .	Java	<i>Cynoglossum micranthum</i> Desf.
<i>Behlekketehbeh</i> . . . . .	»	<i>Echinocarpus sigun</i> Bl.
<i>Bekah-bekah-bait</i> . . . . .	Sumatra	<i>Connarus</i> .
<i>Belahan</i> . . . . .	»	<i>Teysmannia altifrons</i> R. et Z.
<i>Beliän</i> . . . . .	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
<i>Beloës</i> . . . . .	Java	<i>Trichosanthes Anguina</i> L.
<i>Beloo ietam daun besaar</i> . . . . .	Ambon	<i>Diospyros</i> .
<i>Bembaran</i> . . . . .	Sumatra	<i>Mangifera</i> .



## REGIONES.

<i>Benakat</i> . . . . .	Palemb.	<i>Covellia albigila</i> Miq.
<i>Benatan</i> . . . . .	"	<i>Albizia splendens</i> Miq.
<i>Benikaboe</i> . . . . .	Japon.	<i>Hydrangea japonica</i> S. et Z.
<i>Beni saki</i> . . . . .	"	<i>Diervilla hortensis</i> S. et Z.
<i>Benkoe</i> . . . . .	Riouw.	<i>Ceratophor. longepetiol.</i> T. et B.
<i>Benoäng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.
<i>Beraij boelan</i> . . . . .	Bangka	<i>Laurinea.</i>
<i>Berneij</i> . . . . .	Sumatra	<i>Antidesma salaccense</i> Zoll.
<i>Berodjoh</i> . . . . .	Java	<i>Celosia.</i>
" <i>mehra</i> . . . . .	"	<i>Amarantus paniculatus</i> Moq.
" <i>monjet</i> . . . . .	"	" <i>polystachya</i> Willd.
<i>Berta walie</i> . . . . .	"	<i>Tinospora cordifolia</i> Miers.
<i>Betie-betie</i> . . . . .	Bangka	<i>Psychotria leucocarpa</i> Miq.
<i>Beuk</i> . . . . .	Belg.	<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Bezaarän</i> . . . . .	Java	<i>Morus indica</i> L.
<i>Bibitoengän</i> . . . . .	"	<i>Equisetum debile</i> Rxb. var.
<i>Bidara</i> . . . . .	"	<i>Zizyphus jujuba</i> Lam.
" <i>goenoeng</i> . . . . .	"	<i>Diospyros heterophylla</i> Wall.
" <i>ketjiel</i> . . . . .	"	<i>Zizyphus rufula</i> Miq.
" <i>laut</i> . . . . .	"	" " "
" " . . . . .	"	<i>Strychnos ligustrina</i> Bl.
<i>Bidoer</i> . . . . .	"	<i>Pandanus latissimus</i> Bl.
<i>Biendalan katjang</i> . . . . .	Lampong.	<i>Milletia sericea</i> W. et A.
<i>Biengbien</i> . . . . .	Java	<i>Ptychosperma noxa</i> Miq.
<i>Bientangoor</i> . . . . .	Bangka	<i>Calophyllum amoenum</i> Wall.
" <i>batoe</i> . . . . .	"	" <i>lanigerum</i> Miq.
" <i>laboe</i> . . . . .	"	" <i>cymosum</i> Miq.
" <i>priet</i> . . . . .	"	" <i>plicipes</i> Miq.
<i>Bientaroh</i> . . . . .	Java	<i>Cerbera Odallam</i> Hmlt.
" <i>leutiek</i> . . . . .	"	" <i>lactaria</i> Hmlt.
<i>Bientinoe</i> . . . . .	"	<i>Visenia indica</i> Houtt.
<i>Bieslook</i> . . . . .	Belg.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
<i>Biet</i> . . . . .	Java	<i>Beta vulgaris</i> L.
<i>Bimbimniatan</i> . . . . .	Ceram	<i>Plant. indef.</i>
<i>Binasi</i> . . . . .	Sumatra	<i>Sideroxylon attenuatum</i> DC.
<i>Binong</i> . . . . .	Java	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.
" <i>peutjang</i> . . . . .	"	<i>Rottlera tinctoria</i> Rxb.
" " . . . . .	"	<i>Bucida nitida</i> Hsckl.
<i>Bira</i> . . . . .	"	<i>Alocasia metallica</i> S.
" . . . . .	Sumatra	<i>Begonia.</i>
" <i>bira</i> . . . . .	"	<i>Tetranthera.</i>
" <i>heedjoh</i> . . . . .	Java	<i>Alocasia metallica viridis</i> S.
" <i>mehra</i> . . . . .	"	" " <i>purpurasc.</i>
<i>Birieng-birieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ptygosperma alba</i> T. et B.
" <i>iengoe</i> . . . . .	"	<i>Begonia lepida</i> Bl.
" <i>sangkalo</i> . . . . .	"	<i>Antidesma salaccense</i> Zoll.

## REGIONES.

<i>Biroe</i> . . . . .	Java	<i>Canariopsis hispida</i> Bl.
<i>Biroodosoo</i> . . . . .	Japon	<i>Veronica</i> .
<i>Bisohroh</i> . . . . .	Java	<i>Covellia canescens</i> Krz,
" . . . . .	"	" <i>hispida</i> Miq.
<i>Bissie-bissie</i> . . . . .	"	<i>Pongamia grandifolia</i> Z. et M.
<i>Biwa</i> . . . . .	Japon	<i>Eriobotrya japonica</i> Lndl.
<i>Bjaksin</i> . . . . .	"	<i>Biota</i> .
<i>Blankondang</i> . . . . .	Java	<i>Cyclostemon macrophyll.</i> Bl.
<i>Bliembieng oetan</i> . . . . .	Ambon	<i>Elaeocarpus edulis</i> T. et B.
<i>Blimbing tjina</i> . . . . .	Java	<i>Capura Zollingeriana</i> T. et B.
<i>Btoentas</i> . . . . .	"	<i>Conyza indica</i> Bl.
<i>Blumbum lanan</i> . . . . .	"	<i>Rhynchospora Wallich.</i> Kth.
<i>Bodai sju</i> . . . . .	Japon	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.
<i>Boea atie</i> . . . . .	Ceram	<i>Soulamea amara</i> Lam.
" <i>boba</i> . . . . .	Ambon	<i>Platea</i> .
" <i>kepajong</i> . . . . .	Bangka	<i>Scaphium Wallichii</i> Walp.
" <i>nona</i> . . . . .	Java	<i>Anona reticulata</i> L.
<i>Boeboeäi</i> . . . . .	"	<i>Plectocomia elongata</i> Bl.
<i>Boeboekoeün</i> . . . . .	"	<i>Adhatoda vasica</i> Nees.
<i>Boedie satoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Stillingia paniculata</i> Miq.
<i>Boedjangot</i> . . . . .	Java	<i>Mentha javanica</i> Bl.
<i>Boekoe</i> . . . . .	Borneo	<i>Nephelium</i> .
" <i>boekoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Covellia lepicarpa</i> Miq.
<i>Boelien</i> . . . . .	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
" <i>telohr</i> . . . . .	Bangka	" " var.
<i>Boeloe</i> . . . . .	Balie	<i>Urostigma saxaphilum</i> Miq.
" . . . . .	Sumatra	" <i>retusum</i> Miq.
" . . . . .	Balie	<i>Parinarium multiflorum</i> Miq.
" <i>mata keboh</i> . . . . .	Java	<i>Elaeocharis subprolifera</i> Std.
" " <i>luhtiek</i> . . . . .	"	<i>Chaetocyperus setaceus</i> Nees.
" <i>ongkoh</i> . . . . .	"	<i>Artocarpus venenosa</i> Z. et M.
<i>Boeloestroe</i> . . . . .	"	<i>Luffa foetida</i> Cav.
<i>Boenak</i> . . . . .	Siam	<i>Mesua</i> .
<i>Boengboelan</i> . . . . .	Java	<i>Premna tomentosa</i> Willd.
<i>Boengboeng-dehlang</i> . . . . .	"	<i>Cassia javanica</i> L.
" " . . . . .	"	" <i>marginata</i> Willd.
<i>Boengoer</i> . . . . .	"	<i>Lagerstroemia reginae</i> Rxb.
<i>Boenie</i> . . . . .	"	<i>Antidesma Bunias</i> Spr.
<i>Boenjouw</i> . . . . .	Bangka	<i>Aglaia tomentosa</i> T. et B.
<i>Boenoet</i> . . . . .	Balie	<i>Urostigma balicum</i> Miq.
" <i>kalodja</i> . . . . .	Java	" <i>religiosum</i> Gasp.
<i>Boentieng</i> . . . . .	Bangka	<i>Quercus</i> .
<i>Boentiries</i> . . . . .	Java	<i>Kalanchaë laciniata</i> Desv.
" <i>koenieng</i> . . . . .	"	<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.
<i>Boentoet koetjieng</i> . . . . .	"	<i>Uraria picta</i> Desv.
" " . . . . .	"	<i>Acalypha densiflora</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Boentoet monjet</i>	.	.	.	Java	<i>Gymnothrix elegans</i> Büse.
" <i>sehroh</i>	.	.	.	»	<i>Pogostemon cristatus</i> Hsskl.
"    "    "	.	.	.	»	<i>Uraria crinita</i> Desv.
<i>Boerahol</i>	.	.	.	»	<i>Stelechocarpus Burah.</i> H. f. et T.
<i>Boernai</i>	.	.	.	»	<i>Antidesma salaccense</i> Zoll.
<i>Boeroenai</i>	.	.	.	»	<i>Crataeva magna</i> DC.
<i>Boeroeng randa</i>	.	.	.	»	<i>Ceramanthus gracilis</i> Hsskl.
<i>Boetoen</i>	.	.	.	»	<i>Barringtonia speciosa</i> L.
<i>Boewa kepaijong</i>	.	.	.	Palemb.	<i>Scaphium Wallichii</i> Walp.
" <i>kira-kira</i>	.	.	.	Ambon.	<i>Xylocarpus obovatus</i> Juss.
" <i>oepas</i>	.	.	.	»	<i>Sophora tomentosa</i> L.
" <i>sikaboe</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Salmalia</i> .
" <i>taai kambieng</i>	.	.	.	Ambon	<i>Capura</i> .
<i>Boggem</i>	.	.	.	Java	<i>Sonneratia alba</i> Sm.
<i>Bois de tambour</i>	.	.	.	Bourbon	<i>Mitridatea tambourissa</i> Lam.
<i>Bollang</i>	.	.	.	Java	<i>Colocasia antiquorum</i> S. var.
<i>Bondot</i>	.	.	.	»	<i>Cardiospermum Halicacab.</i> L.
<i>Bonteng</i>	.	.	.	»	<i>Cucumis sativus</i> L.
" <i>pandjang</i>	.	.	.	»	" <i>flexuosus</i> L.
" <i>soerie</i>	.	.	.	»	<i>Lagenaria vittata</i> Ser.
<i>Borie</i>	.	.	.	Menado	<i>Ormocarpum glab.</i> T. et B. var.
<i>Brambang</i>	.	.	.	Java	<i>Allium</i> .
<i>Briengien</i>	.	.	.	»	<i>Urostigma benjamineum</i> Gasp.
<i>Broewas</i>	.	.	.	Bangka	<i>Garcinia</i> .
<i>Bukkuh-bukkuhan</i>	.	.	.	Madura	<i>Wickstroemia Candolleana</i> .
<i>Bumbum</i>	.	.	.	Java	<i>Mangifera foetida</i> Lour.
<i>Bumburrunan</i>	.	.	.	»	<i>Vitis discolor</i> Bl.
<i>Boernei</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Antidesma salaccense</i> Meisn.
<i>Bungäng</i>	.	.	.	Java	<i>Neesia altissima</i> Bl.
<i>Bunjieng</i>	.	.	.	»	<i>Ficus geminifolia</i> Miq. var.
"    "	.	.	.	»	<i>Covellia lepicarpa</i> Miq.
"    "	.	.	.	»	" <i>stictocarpa</i> Miq.
" <i>burrun</i>	.	.	.	»	<i>Ficus breviscupis</i> Miq.
" <i>ohrai</i>	.	.	.	»	<i>Covellia rufescens</i> Krz.
" <i>tjai</i>	.	.	.	»	" <i>dasycaula</i> Miq.
"    "	.	.	.	»	" <i>didyma</i> Miq.
<i>Buntjoï</i>	.	.	.	»	<i>Pierardia racemosa</i> Bl. var.
<i>Burre-beui</i>	.	.	.	»	<i>Gynotroches axillaris</i> Bl.
<i>Burrie</i>	.	.	.	»	<i>Pterocymbium javanic.</i> H. et B.
<i>Cassia lignea</i>	.	.	.	Europa	<i>Cinnamomum kiamis</i> Nees $\beta$ .
<i>Cattimandou</i>	.	.	.	Ind. or.	<i>Euphorbia Cattimando</i> Rxb.
<i>Coffo</i>	.	.	.	ins. Phil.	<i>Musa mindanensis</i> Rmphi.
<i>Dadap</i>	.	.	.	Java	<i>Erythrina</i> .
" <i>blendoeng</i>	.	.	.	»	" <i>lithosperma</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Dadap mienjak</i> . . . . .	Java	<i>Hypaphorus subumbrans</i> Hsskl.
» <i>tjoetjoek</i> . . . . .	»	» » var.
<i>Dagkdagk-seh</i> . . . . .	Balie.	<i>Pisonia sylvestris</i> T. et B.
<i>Daho</i> . . . . .	Java	<i>Dracontomelon mangifer</i> Bl.
<i>Daidai</i> . . . . .	Japon	Citrus.
<i>Dainoki</i> . . . . .	»	<i>Boymia rutaecarpa</i> S. et Z.
<i>Dammar atoeng</i> . . . . .	Batjan	Vatica.
» <i>itam</i> . . . . .	»	<i>Canarium longiflorum</i> Zipp.
» » . . . . .	»	» <i>rostratum</i> Bl.
» <i>mata koetjieng</i> . . . . .	Boeroe	<i>Dammara alba</i> Rmph.
» <i>nitieh</i> . . . . .	Menado	<i>Canarium</i> sp.
» <i>poetie</i> . . . . .	Batjan	» »
» <i>ririh</i> . . . . .	Menado	» »
» <i>toenie</i> . . . . .	Molucc.	<i>Dammara alba</i> Rmph.
<i>Dangdur</i> . . . . .	Java	<i>Eriodendron anfractuos.</i> S. et E.
» <i>allas</i> . . . . .	»	<i>Salmalia malabarica</i> S. et E.
» » . . . . .	»	<i>Crataeva religiosa</i> Forst.
<i>Darangdan</i> . . . . .	»	<i>Ficus asperiuscula</i> Kth. et B.
» . . . . .	»	» <i>cuspidata</i> Rwdt.
» . . . . .	»	» <i>radicans</i> Rxb.
» . . . . .	»	» <i>cyrtophylla</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>Zollingeriana</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>parietalis</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>urophylla</i> Miq.
» <i>aroi</i> . . . . .	»	» <i>subulata</i> Bl.
<i>Darengdeng</i> . . . . .	»	<i>Hymenachne indica</i> Büse.
<i>Daun boekoe-boekoe</i> . . . . .	»	<i>Mazus laevifolius</i> Bl.
» <i>gatel</i> . . . . .	»	<i>Laportea stimulans</i> Miq.
» <i>griesiek</i> . . . . .	Molucc.	<i>Nothopanax pinnatum</i> Miq.
» <i>kangkoeng</i> . . . . .	Java	<i>Ijomoea reptans</i> Poir.
» <i>kattam</i> . . . . .	»	» <i>pescaprea</i> Sw.
» <i>koekoerän</i> . . . . .	»	<i>Scutellaria cyrtopoda</i> Miq.
» <i>koerang</i> . . . . .	»	<i>Curanga amara</i> Juss.
» <i>mangkok</i> . . . . .	»	<i>Nothopanax cochleatum</i> Miq.
» <i>maijana</i> . . . . .	Ambon	<i>Coleus scutellarioides</i> Bth.
» <i>patjie-patjie</i> . . . . .	Java	<i>Leucas linifolia</i> Sprg.
» <i>prasman</i> . . . . .	»	<i>Eupatorium Ayapana</i> Vent.
» <i>riengiet</i> . . . . .	»	<i>Hoya lacunosa</i> Bl.
» <i>rottie</i> . . . . .	»	<i>Lepidium sativum</i> L.
» <i>saga</i> . . . . .	»	<i>Abrus praeatorius</i> L.
» <i>sakko</i> . . . . .	Ambon	<i>Semecarpus cassuvium</i> Spr.
» <i>sambang</i> . . . . .	Java	<i>Abrus melanosperma</i> Hsskl.
» <i>sontak</i> . . . . .	»	<i>Hydrocotyle sundaica</i> Bl.
» <i>tadjoengän</i> . . . . .	Madura	<i>Chionanthus laxiflorus</i> Bl.
<i>Degie</i> . . . . .	Ternate	<i>Abelmoschus Manihot</i> Med.
<i>Delima katteh</i> . . . . .	Java	<i>Punica nana</i> L.

## REGIONES.

<i>Delima mehra</i> . . . . .	Java	<i>Punica granatum</i> L. var.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	» » » »
» <i>soesoën</i> . . . . .	»	» » » »
<i>Deloengdoeng betoel</i> . . . . .	Balie	<i>Erythrina euodiphylla</i> Hsskl.
<i>Deloewang</i> . . . . .	Java	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.
<i>Dempoe lelet</i> . . . . .	»	<i>Glochidion varium</i> Miq.
<i>Dial padie</i> . . . . .	Bangka	<i>Jambosa tenuicuspis</i> Miq.
<i>Dilem</i> . . . . .	Java	<i>Pogostemon</i> .
<i>Divi divi</i> . . . . .	Ind. occ.	<i>Caesalpinia coriaria</i> Wlld.
<i>Djaät</i> , . . . .	Java	<i>Psophocarpus tetragonol.</i> DC.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	» <i>longeped</i> Hsskl.
<i>Djabon</i> . . . . .	»	<i>Nauclea macrophylla</i> Roxb.
<i>Djadjaheän</i> . . . . .	»	<i>Hedychium angustifol.</i> Wall.
<i>Djadjawaij</i> . . . . .	»	<i>Urostigma benjamineum</i> Gasp.
» . . . . .	»	» <i>haematocarpum</i> Miq.
<i>Djagong</i> , . . . .	»	<i>Zea Mays</i> L.
» <i>tjuktriek</i> . . . . .	»	<i>Sorghum vulgare</i> Pers $\beta$ .
<i>Djahas</i> . . . . .	»	<i>Echinochloa Crusgalli</i> P. d B.
<i>Djahek bener</i> . . . . .	»	<i>Zingiber officinale</i> L.
» <i>burrum</i> . . . . .	»	» » <i>rubrum</i> .
» <i>pait</i> . . . . .	»	» » <i>amarum</i> .
<i>Djahie tikoes</i> . . . . .	Bangka	<i>Globba uliginosa</i> Miq.
<i>Djalatrang</i> . . . . .	Java	<i>Aromadendron elegans</i> Bl.
<i>Djalie batoe</i> . . . . .	»	<i>Coix Lacryma</i> L.
» <i>betoel</i> . . . . .	»	» <i>agrestis</i> Lour.
» <i>padie</i> . . . . .	Sumatra	» <i>Koenigii</i> Spr.
<i>Djambeh rendeh</i> . . . . .	Java	<i>Areca triandra</i> Roxb.
<i>Djamblang</i> . . . . .	»	<i>Syzygium pseudo jambol.</i> Miq.
<i>Djamboe</i> . . . . .	»	<i>Jambosa</i> .
» <i>aïjer</i> . . . . .	»	» <i>alba</i> Rmph.
» » <i>mawaar</i> . . . . .	»	» <i>vulgaris</i> DC.
» » <i>mehra</i> . . . . .	»	» <i>aquea</i> Rmph.
» » » <i>moeda</i> . . . . .	»	» » » var.
» » <i>poetie</i> . . . . .	»	» » » $\beta$ .
» <i>baliembieng</i> . . . . .	»	<i>Eugenia uniflora</i> L.
» » <i>assem</i> . . . . .	»	» » var.
» <i>biedjie</i> . . . . .	»	<i>Psidium Guajave</i> L.
» » <i>poetie</i> . . . . .	»	» » »
» » <i>mehra</i> . . . . .	»	» » var.
» <i>boh-ol mehra</i> . . . . .	»	<i>Jambosa domestica</i> Rmph.
» » <i>poetie</i> . . . . .	»	» » var.
» <i>diepa mehra</i> . . . . .	»	» » »
» » <i>besaar</i> . . . . .	»	» » »
» <i>diepo</i> . . . . .	Sumatra	<i>Diospyros Diepenhorstii</i> Miq.
» <i>goelampok</i> . . . . .	Java	<i>Jambosa alba</i> DC. $\beta$ .
» <i>iedjoe</i> . . . . .	Siam	» sp.

## REGIONES.

<i>Djamboe</i>	<i>kloetoe</i> . . .	Java	<i>Psidium pumilum</i> Vahl.
»	<i>mangch</i> . . .	Makass.	<i>Jambosa rhytidocarpa</i> Zoll.
»	<i>monjet</i> . . .	Java	<i>Anacardium occidentale</i> L.
»	» <i>koenieng</i> .	»	» » L. var.
»	<i>oetan</i> . . .	Sumatra	<i>Jambosa</i> sp.
»	<i>samarang</i> . . .	Java	» <i>alba</i> Rwph.
»	<i>wolanda</i> . . .	»	<i>Persea gratissima</i> Grtn.
<i>Djampang</i>	. . . . .	»	<i>Eleusine indica</i> Grtn.
»	<i>koeda</i> . . .	»	<i>Echinochloa Crusgalli</i> P. d. B.
»	<i>mangong</i> . . .	»	<i>Eleusine caracana</i> Pers.
<i>Djanitri</i>	. . . . .	»	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Bl.
<i>Djarak</i>	. . . . .	»	<i>Ricinus</i> .
»	<i>kalih</i> . . .	»	»
»	<i>kosta</i> . . .	»	<i>Curcas purgans</i> Mdk.
<i>Djaram</i>	. . . . .	»	<i>Desmodium triflorum</i> DC.
<i>Djarieng</i>	. . . . .	»	<i>Pithecolobium lobatum</i> Bth.
»	<i>tiekoes</i> . . .	Bangka	» sp.
<i>Djaroedjoe</i>	. . . . .	Java	<i>Dilivaria ilicifolia</i> Juss.
<i>Djarong</i>	. . . . .	»	<i>Plumbago, Barleria, Hygrophil.</i>
»	. . . . .	»	<i>Dicliptera Burmanni</i> Nees.
»	<i>boeboekoeän</i> .	»	<i>Hygrophila obovata</i> Nees.
»	» <i>lemboet</i> .	»	» <i>assurgens</i> DC.
»	<i>boenga landap</i> .	»	<i>Barleria Prionitis</i> L.
»	<i>boentoet koetj</i> .	»	<i>Crossandra infundibulif.</i> Nees.
»	<i>lalakki</i> . . .	»	<i>Achyranthus</i> .
<i>Djatie</i>	. . . . .	»	<i>Tectona grandis</i> L. fil.
»	<i>aroij</i> . . .	»	<i>Premna parasitica</i> Bl.
»	<i>wolanda</i> . . .	»	<i>Guazuma tomentosa</i> H. B. et K.
<i>Djaijantie</i>	. . . . .	»	<i>Sesbania aegyptiaca</i> Pers.
»	<i>ketjiel</i> . . .	»	» <i>paludosa</i> Jacq.
<i>Djeloetoeng</i>	. . . . .	Bangka	<i>Alstonia eximia</i> Miq.
<i>Djembiriet</i>	. . . . .	Java	<i>Tabernaemontana sphaerocarp.</i>
<i>Djengkol</i>	. . . . .	»	<i>Pithecolobium lobatum</i> Bth.
<i>Djenkot</i>	. . . . .	»	<i>Bassia sericea</i> Bl.
<i>Djerook assem</i>	. . . . .	»	<i>Citrus medica</i> L.
»	» <i>besaar</i> .	»	» <i>grandis</i> Hsskl.
»	» <i>pandjang</i> .	»	» » <i>oblonga</i> .
»	<i>balie</i> . . .	»	» <i>decumana</i> L.
»	» <i>poetie</i> .	»	» »
»	<i>baliek</i> . . .	»	» <i>obversa</i> Hsskl.
»	<i>banten</i> . . .	»	» <i>Aurantium</i> L. macroc.
»	<i>delima</i> . . .	»	» <i>decumana</i> L.
»	<i>djamblang</i> . .	»	» »
»	<i>djepoeng besaar</i> .	»	» <i>Aurantium</i> L. macroc.
»	» <i>ketjiel</i> .	»	» » <i>microc.</i>
»	» <i>sedang</i> .	»	» » <i>limettif.</i>

## REGIONES.

<i>Djerook gedogän</i> . . .	Java	<i>Citrus decumana</i> L.
» <i>gendie besaar</i> . .	»	» <i>pyriformis</i> Hsskl.
» » <i>ketjiel</i> . .	»	» » » minor.
» <i>hidung</i> . . . .	»	» <i>nobilis</i> Lour. melanoc.
» <i>honjek</i> . . . .	»	» <i>crassa</i> Hsskl.
» <i>limoh</i> . . . .	»	» <i>limonellus</i> Hmlt.
» » . . . .	»	» » var.
» <i>manalagie</i> . .	»	» <i>decumana</i> L.
» <i>manies</i> . . . .	»	» <i>macracantha</i> Hsskl.
» » <i>tjoetjoeck</i> .	»	» » »
» <i>ojot</i> . . . .	»	» <i>decumana</i> L.
» <i>pandan</i> . . . .	»	» » »
» <i>papaija</i> . . . .	»	» <i>papaya</i> Hsskl.
» <i>poeroet</i> . . . .	»	» <i>Papeda</i> Miq.
» <i>pos</i> . . . .	»	» <i>amara</i> Hsskl.
» <i>ragie</i> . . . .	»	» <i>aurantium</i> L. microc.
» <i>tandjong poera</i> .	»	» <i>ovata</i> Hsskl.
» <i>tangän</i> . . . .	»	» <i>sarcodactylis</i> Sbl.
» <i>tiepies</i> . . . .	»	» <i>medica</i> L. var.
» <i>tjoplok</i> . . . .	»	» <i>nobilis</i> Lour var.
» <i>tringanoh</i> . .	»	» sp.
<i>Djeudjeur takkoh</i> . . .	»	<i>Galearia sessilis</i> Z. et M.
» » . . . .	»	<i>Ryparia caesia</i> Bl.
<i>Djehwer kottok</i> . . . .	»	<i>Coleus atropurpureus</i> Bth.
<i>Djienten daun</i> . . . .	»	» <i>scutellarioides</i> Bth.
» » . . . .	»	» <i>carnosus</i> Hsskl.
<i>Djintahan</i> . . . .	Borneo.	<i>Willughbeia</i> .
<i>Djirah</i> . . . .	Sumatra	<i>Eurya phyllantoides</i> Bl.
<i>Djirak</i> . . . .	Java	<i>Symplocos fasciculata</i> Zoll.
<i>Djoedjoeloek</i> . . . .	»	<i>Hymenachne interrupta</i> Büse.
<i>Djoegoel</i> . . . .	»	<i>Elsholtzia elata</i> Z. et M.
<i>Djoekeet boeloe mata keboh.</i>	»	<i>Cyperus Haspan</i> L.
» » » »	»	<i>Lobelia trigona</i> Rxb.
» » » »	»	<i>Abildgaardia monostach.</i> Vahl.
» » » <i>keujup.</i>	»	<i>Lobelia caespitosa</i> Bl.
» » » »	»	» <i>succulenta</i> Bl.
» » » »	»	Bonnaya.
» » » »	»	<i>Speirema montana</i> H. f. T.
» » » »	»	<i>Piddingtonia nummularia</i> DC.
» <i>bohrang</i> . . . .	»	<i>Mimosa pudica</i> L.
» <i>djadjagoän</i> . . .	»	<i>Paspalum sumatrense</i> Roth.
» <i>dongdomän</i> . . .	»	<i>Chrysopogon acicularis</i> Retz.
» <i>hanjaroh</i> . . . .	»	<i>Panicum miliare</i> Lam.
» <i>kakawatan</i> . . . .	»	<i>Cynodon Dactylon</i> Pers. var.
» » . . . .	»	<i>Ischaemum ciliare</i> Retz.
» » . . . .	»	<i>Andropogon pertusum</i> Willd.

## REGIONES.

<i>Djoekeet heedjoh</i> . . .	Java	<i>Zoysia pungens</i> Willd.
» <i>kapolloh</i> . . .	»	<i>Dentella repens</i> Forst.
» <i>kasiemboekän</i> . . .	»	<i>Drymaria cordata</i> Willd.
» <i>kikisiän</i> . . .	»	<i>Ophiurus perforatus</i> Trin.
»       » . . .	»	<i>Rottboellia exaltata</i> L.
» <i>lampoejangän</i> . . .	»	<i>Panicum tenue</i> Rxb.
» <i>lari lari</i> . . .	»	<i>Spinifex squarrosus</i> L.
» <i>letta haijam</i> . . .	»	<i>Spermacoe Burmanni</i> DC.
»       »       » . . .	»	» <i>scaberrima</i> Bl.
»       »       » . . .	»	» <i>stricta</i> L.
» <i>lilisoenän luhtiek</i> . . .	»	<i>Cyperus piptolepis</i> Steud.
»       » . . .	»	<i>Mariscus umbellatus</i> Steud.
» <i>lokkot mala</i> . . .	»	<i>Artemisia affinis</i> Hsskl.
» <i>malela</i> . . .	»	<i>Polygala densiflora</i> Bl.
» <i>mandel</i> . . .	»	<i>Adenostemma</i> .
» <i>manjerakän</i> . . .	»	<i>Heteropogon polystachyus</i> Büs.
»       » . . .	»	<i>Rottboellia muricata</i> Retz.
»       » . . .	»	<i>Panicum frumentaceum</i> Rxb.
» <i>mata keboh</i> . . .	»	<i>Striga euphrasioides</i> Bth.
»       » <i>keujup</i> . . .	»	<i>Maxus laevifolius</i> Bl.
»       »       » . . .	»	<i>Bonnaya</i> .
» <i>maijang</i> . . .	»	<i>Cyperus Ixia</i> L.
»       » <i>luhtiek</i> . . .	»	» <i>Eragrostis</i> Vahl.
» <i>njehnjehrehän</i> . . .	»	<i>Sporobolus</i> .
»       » . . .	»	<i>Eragrostis euchroa</i> Steud.
»       » . . .	»	<i>Microcarpaea muscosa</i> R. Br.
» <i>njehreh</i> . . .	»	<i>Rhynchospora</i> Wallich. Kth.
» <i>palias</i> . . .	»	<i>Pogonatherum crinitum</i> Trin.
» <i>papawan. gedeh</i> . . .	»	<i>Isolepis uninodes</i> Delil.
» <i>pentoel</i> . . .	»	<i>Fimbristylis rigida</i> Kth.
» <i>piengpieng kass.</i> . . .	»	<i>Paspalum hirsutum</i> Retz.
»       »       » . . .	»	» <i>longifolium</i> Rxb.
»       »       » . . .	»	» <i>orbiculare</i> Frst.
»       »       » . . .	»	» <i>scrobiculatum</i> L.
»       »       » . . .	»	<i>Panicum brizaeforme</i> Prsl.
»       »       » . . .	»	<i>Setaria Teysmanni</i> Miq.
» <i>prossot</i> . . .	»	<i>Polanisia viscosa</i> Bl.
» <i>rauah</i> . . .	»	<i>Fimbristylis</i> .
» <i>rungiet</i> . . .	»	» <i>meliacea</i> Vahl.
» <i>seketie</i> . . .	»	<i>Nasturtium indicum</i> DC.
» <i>sesehrehän</i> . . .	»	<i>Andropogon Iwaraneusa</i> Rxb.
» <i>siraroe</i> . . .	»	<i>Ophioglossum reticulatum</i> L.
» <i>sisier</i> . . .	»	<i>Ophiorrhiza</i> .
» <i>tapak boeloe</i> . . .	»	<i>Digitaria sanguinalis</i> Scop.
»       » <i>djalak</i> . . .	»	» <i>digitata</i> Büse.
»       »       » . . .	»	<i>Cynodon Dactylon</i> Pers.



## REGIONES.

<i>Djoekoet tapak gedeh</i> . . .	Java	<i>Digitaria pruriens</i> Büse.
» » » . . .	»	» <i>ropalotricha</i> Büse.
» <i>tatembaga</i> . . .	»	» <i>ciliaris</i> Willd.
» » . . .	»	<i>Ischoenum muticum</i> L.
» » <i>ketjiel</i> . . .	»	<i>Didactylon ramosum</i> Z. et M.
» » » . . .	»	<i>Panicum brizoides</i> Jacq.
» » » . . .	»	<i>Eragrostis plumosa</i> Lnh.
» <i>tekie</i> . . .	»	<i>Kyllingia gracilis</i> Kth.
» <i>tjaliengtjieng</i> . . .	»	<i>Oxalis corniculata</i> L. O.
» » . . .	»	» <i>javanica</i> Bl.
» <i>tjarang</i> . . .	»	<i>Polygonum Donii</i> Msn.
» » . . .	»	» <i>flaccidum</i> Rxb.
» » . . .	»	» <i>perforatum</i> Msm.
» <i>tjengtjeng</i> . . .	»	<i>Striga euphrasioides</i> Bth.
» <i>tjerenjek</i> . . .	»	<i>Phyllanthus anceps</i> Vahl.
» <i>tohtongoän</i> . . .	»	<i>Panicum trigonum</i> Retz.
» <i>tridi</i> . . .	»	<i>Mollugo stricta</i> L.
» <i>wawaderan</i> . . .	»	<i>Panicum prostratum</i> Lam.
» <i>wawaliniän</i> . . .	»	<i>Scirpus</i> .
» » <i>talie</i> . . .	»	» <i>aemulans</i> Steud.
» » » . . .	»	» <i>mucronatus</i> L.
<i>Djoewar</i> . . .	Sumatra	<i>Cassia florida</i> Vahl.
<i>Djoho</i> . . .	Java	<i>Terminalia laurina</i> T. et B.
<i>Djongeh</i> . . .	»	<i>Gynura</i> .
<i>Djungdjieng</i> . . .	»	<i>Albizzia stipulata</i> Bth.
<i>Djuntier badak</i> . . .	»	<i>Hellenia</i> .
» » . . .	»	» <i>scabra</i> Bl.
» <i>burrum</i> . . .	»	<i>Globba maculata</i> Bl.
<i>Djurei</i> . . .	»	<i>Clerodendron infortunatum</i> L.
» . . .	»	<i>Spathiostemon</i> .
» . . .	»	<i>Nerium</i> .
<i>Dliesem</i> . . .	»	<i>Blackwellia tomentosa</i> Vent.
<i>Dodan</i> . . .	Japon	<i>Andromeda</i> .
<i>Doedoeitän</i> . . .	Java	<i>Lycopodium Nummul.</i> R. Br.
» . . .	»	<i>Dischidia Nummularia</i> R. Br.
<i>Doedoek</i> . . .	»	<i>Pemphis acidula</i> Forst.
<i>Doedoerenän</i> . . .	»	<i>Sarcostigma Horsfieldii</i> Benn.
» . . .	»	<i>Platea excelsa</i> Bl.
<i>Docët</i> . . .	»	<i>Syzygium pseudo-jambol.</i> Miq.
<i>Doekoe</i> . . .	»	<i>Lansium domesticum</i> Jack.
<i>Doem</i> . . .	Aegypt.	<i>Hyphaena thebaica</i> Mart.
<i>Doeren</i> . . .	Java	<i>Durio zibethinus</i> L.
<i>Doeriän</i> . . .	Sumatra	» » »
<i>Doh</i> . . .	Java	<i>Sterculia uobilis</i> Sm.
<i>Dohbosan</i> . . .	»	<i>Desmodium reflexum</i> DC.
<i>Dohlok</i> . . .	»	<i>Trichospermum javanicum</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Dokoedame</i> . . . . .	Japon	<i>Houttuynia cordata</i> Thb.
<i>Dongdeh</i> . . . . .	Java	<i>Cassia floribunda</i> Vahl.
<i>Drowak</i> . . . . .	»	<i>Grewia Blumei</i> Hsskl.
<i>Dsiats zioli</i> . . . . .	Japon	<i>Vitex</i> .
<i>Ehtjeng</i> . . . . .	Java	<i>Monochoria</i> , <i>Sagittaria</i> .
» <i>besaar</i> . . . . .	»	<i>Sagittaria</i> <i>hirundinaceae</i> Bl.
» <i>lulakki</i> . . . . .	»	<i>Hydrocharis asiatica</i> Miq.
» » . . . . .	»	<i>Sagittaria Blumei</i> Kth.
» <i>luhtiek</i> . . . . .	»	<i>Monochoria</i> .
<i>Ella</i> . . . . .	»	<i>Amomum ciliatum</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>gracile</i> Bl.
<i>Ender</i> . . . . .	»	<i>Anethum graveolens</i> L.
<i>Enkoo-soegi</i> . . . . .	Japon	<i>Cryptomeria</i> .
<i>Enkoo-soo</i> . . . . .	»	<i>Typha</i> fol. var.
<i>Enzu</i> . . . . .	»	<i>Styphnolobium japonicum</i> S.
<i>Epreëe</i> . . . . .	Ambon	<i>Elaeocarpus</i> .
<i>Fage bane</i> . . . . .	Japon	<i>Spiraea prunifolia</i> S. et Z.
» » . . . . .	»	<i>Olea fragrans</i> Bl.
<i>Falsa</i> . . . . .	Ind. or.	<i>Grewia abutifolia</i> Juss.
<i>Fari-noki</i> . . . . .	Japon	<i>Rhus succedaneum</i> L.
<i>Fau-fau</i> . . . . .	Molucc.	<i>Albizzia saponaria</i> Bl.
<i>Foesi-modoki</i> . . . . .	Japon	<i>Daphne Genkwa</i> S. et Z.
<i>Foesiri-kin-misi hoeki</i> . . . . .	»	<i>Potentilla verna</i> L.
<i>Foezi</i> . . . . .	»	<i>Rhus semialata</i> Murr. β
<i>Foezi-bakama</i> . . . . .	»	<i>Eupatorium sinense</i> L.
<i>From</i> . . . . .	Siam.	<i>Carissa diffusa</i> Rxb.
<i>Gadelän</i> . . . . .	Java	<i>Derris pubipetala</i> Miq.
<i>Gadoeng</i> . . . . .	»	<i>Dioscorea hirsuta</i> Bl.
<i>Gadok</i> . . . . .	»	<i>Bischoffia javanica</i> Bl.
<i>Gagaboesän</i> . . . . .	»	<i>Scaevola</i> .
» . . . . .	»	<i>Sesbania cochinchinensis</i> DC.
» . . . . .	»	<i>Neptunia oleracea</i> Lour.
» . . . . .	»	<i>Aeschynomene indica</i> L.
<i>Gagan-gagan kebouw</i> . . . . .	»	<i>Desmodium barbatum</i> Bth.
<i>Gajam</i> . . . . .	»	<i>Inocarpus edulis</i> L.
<i>Galie-galie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Lasia Zollingeri</i> S.
<i>Galipoeng</i> . . . . .	Java	<i>Gomphostemma</i> .
» . . . . .	»	<i>Cyrtandra rostrata</i> Bl.
<i>Galoba</i> . . . . .	Ambon	<i>Donacodes incarnata</i> T. et B.
» . . . . .	»	<i>Alpinia gigantea</i> Bl.
» <i>doeriän</i> . . . . .	»	» <i>rosea</i> T. et B.
» » <i>besaar</i> . . . . .	»	<i>Amomum villosum</i> Lour.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	» sp.

## REGIONES.

<i>Galoempiet</i> . . . . .	Java	<i>Embryogonia arborea</i> T. et B.
<i>Gambier</i> . . . . .	»	<i>Uncaria Gambir</i> Hunter.
» <i>laut</i> . . . . .	»	<i>Clerodendron inerme</i> R. Br.
» <i>toepaij</i> . . . . .	»	<i>Uncaria ferruginea</i> Bl.
<i>Gambierän</i> . . . . .	»	<i>Urostigma obtusifolium</i> Miq.
<i>Gammät oetan</i> . . . . .	»	<i>Hibiscus surattensis</i> L.
» » . . . . .	»	<i>Chylocalyx perfoliatus</i> Hsskl.
» <i>woianda</i> . . . . .	»	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
<i>Gandaria</i> . . . . .	»	<i>Bouea Gandaria</i> Bl.
<i>Gandasolie</i> . . . . .	»	<i>Hedychium Roxburghii</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>lingulata</i> Hsskl.
» . . . . .	»	» <i>flavescens</i> Par.
<i>Gandoem</i> . . . . .	»	<i>Triticum vulgare</i> Vell.
<i>Gandohla</i> . . . . .	»	<i>Basella</i> .
<i>Gandroeng</i> . . . . .	»	<i>Sorghum</i> .
<i>Ganggang</i> . . . . .	»	<i>Hydrilla najadifolia</i> Z. et M.
» . . . . .	»	<i>Blyxa Roxburghii</i> Rich.
» . . . . .	»	<i>Linnophila pinnatifida</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Enhydra paludosa</i> DC.
» . . . . .	»	<i>Jussiaea repens</i> Walp.
» <i>besaar</i> . . . . .	»	<i>Ottelia javanica</i> Miq.
» <i>lunboet</i> . . . . .	»	<i>Microcarpaea muscosa</i> R. Br.
<i>Ganggangän</i> . . . . .	»	<i>Gyrocarpus asiaticus</i> Willd.
<i>Ganglot</i> . . . . .	»	<i>Suregada glomerulata</i> Bl.
<i>Ganitrie</i> . . . . .	»	<i>Elaeocarpus angustifolius</i> Bl.
<i>Ganpi</i> . . . . .	Japon	<i>Norysca</i> .
» . . . . .	»	<i>Passerina</i> .
<i>Garoengang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Nauclea oxyphylla</i> Miq.
<i>Garoentang</i> . . . . .	»	<i>Paranephelium xestophyl.</i> Miq.
<i>Garoo-tjampaka</i> . . . . .	Borneo	<i>Gonystylus</i> .
<i>Gatep pait</i> . . . . .	Java	<i>Samadera indica</i> Grtn.
<i>Gatet</i> . . . . .	»	<i>Inocarpus edulis</i> L.
<i>Gebang</i> . . . . .	»	<i>Corypha Gebanga</i> Bl.
<i>Gedang</i> . . . . .	»	<i>Musa</i> .
» . . . . .	»	<i>Carica papaya</i> L.
<i>Gedebek</i> . . . . .	Sumatra	<i>Mangifera Gedebek</i> Miq.
<i>Gedebong</i> . . . . .	Java	<i>Potomorphe subpeltata</i> Miq.
<i>Gehlang</i> . . . . .	»	<i>Portulaca oleracea</i> L.
<i>Gehwor</i> . . . . .	»	<i>Commelynacea</i> .
<i>Geloetoeng</i> . . . . .	Bangka	<i>Sapotacea</i> .
<i>Gendarussa</i> . . . . .	Java	<i>Gendarussa vulgaris</i> Nees.
<i>Gendie monjet</i> . . . . .	»	<i>Nepenthes melamphora</i> Rwdt.
<i>Gentong</i> . . . . .	»	<i>Chavica majuscula</i> Miq.
<i>Geta gitan</i> . . . . .	Sumatra	<i>Willughbeia firma</i> Bl.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	<i>Leuconotis eugeniaefolia</i> DC.
» <i>kadjei</i> . . . . .	»	<i>Urostigma Karet</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Geta lahoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ficus umbellata</i> Vhl.
<i>Gingiang</i> . . . . .	Java	<i>Leea hirta</i> Hrn.
» . . . . .	»	» <i>acquata</i> L.
» . . . . .	»	» <i>javanica</i> Bl.
» <i>burrum</i> . . . . .	»	» <i>rubra</i> Bl.
» <i>lumboet</i> . . . . .	»	» <i>humilis</i> Hsskl.
<i>Ginjah</i> . . . . .	»	<i>Cannabis sativa</i> L. $\beta$ .
<i>Ginkoo</i> . . . . .	Japon	<i>Salisburia adiantifolia</i> Sm.
<i>Ginmeitsik</i> . . . . .	»	<i>Arundinaria pygmaea</i> Krz.
<i>Glaga</i> . . . . .	Java	<i>Saccharum spontaneum</i> L.
<i>Glam</i> . . . . .	Bangka	<i>Melaleuca miror</i> Bl.
<i>Gledok pantoh</i> . . . . .	Java	<i>Pavetta arborea</i> Bl.
<i>Gliengum</i> . . . . .	»	<i>Bixa Orellana</i> L.
<i>Gobo</i> . . . . .	Japon	<i>Lappa major</i> L.
<i>Godong tjengkal</i> . . . . .	Sumatra	<i>Urostigma Hasseltii</i> Miq.
<i>Goemi</i> . . . . .	Japon	<i>Elaeagnus crispa</i> Thb.
<i>Goenaga</i> . . . . .	Ternate	Palma.
<i>Goenda</i> . . . . .	Java	<i>Sphenoclea zeylanicum</i> Grtn.
<i>Goengoeröetoe</i> . . . . .	»	<i>Vitis indica</i> L.
<i>Goesi, Goetsi</i> . . . . .	Japon	Papilioniaceae indef.
<i>Gohni</i> . . . . .	Sumatra	<i>Boehmeria nivea</i> Gaud.
<i>Goïo</i> . . . . .	Japon	<i>Euscaphis staphyleoides</i> S. et Z.
<i>Gome-gome</i> . . . . .	»	<i>Serissa foetida</i> Commers.
<i>Gompong</i> . . . . .	Java	<i>Horsfieldia aculeata</i> DC.
<i>Gondal</i> . . . . .	Ambon	<i>Ficus nodosa</i> T. et B.
<i>Gongseng</i> . . . . .	Java	<i>Mucuna gigantea</i> DC.
» . . . . .	N. Kamb.	» sp.
<i>Goo-too</i> . . . . .	Japon	<i>Clerodendron fragrans</i> Thb. $\beta$ .
<i>Goriöe</i> . . . . .	»	<i>Euscaphis staphyleoides</i> S. et Z.
<i>Govasa</i> . . . . .	Ambon	<i>Vitex punctata</i> Schauer.
» <i>gabba-gabba</i> . . . . .	Menado	» sp.
<i>Goijongong</i> . . . . .	Java	<i>Amphidonax bifaria</i> N. ab E.
<i>Gram</i> . . . . .	Ind. or.	<i>Dolichos uniflorus</i> Lam.
<i>Griendjemden</i> . . . . .	Bangka	<i>Arthrophyllum</i> .
<i>Groenboeng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Nauclea oxyphylla</i> Miq.
<i>Gumpohl</i> . . . . .	Java	» <i>grandifolia</i> DC.
<i>Gumpohr</i> . . . . .	»	<i>Mangifera macrocarpa</i> Bl.
<i>Haba-ianagi</i> . . . . .	Japon	<i>Salix polyandra</i> Brug.
<i>Habo-Fani</i> . . . . .	»	<i>Rhus succedanea</i> L.
<i>Hagi</i> . . . . .	»	<i>Campylotropis virgata</i> Miq.
<i>Hahappaän</i> . . . . .	Java	<i>Phyllodium</i> .
» . . . . .	»	<i>Flemingia strobulifera</i> Br.
<i>Haki</i> . . . . .	Japon	<i>Campylotropis virgata</i> Miq.
<i>Hakone-oetsigi</i> . . . . .	»	<i>Diervilla grandiflora</i> Sbd.
<i>Hakti-kobla</i> . . . . .	»	<i>Catalpa bignonioides</i> Walp $\beta$ .

## REGIONES.

<i>Haktioge</i> . . . . .	Japon	<i>Serissa microphylla</i> Hsskl.
<i>Haleke daun besaar</i> . . . . .	Molucc.	<i>Rottlera hispida</i> Krz.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	<i>Mecostylis acalymphoides</i> Krz.
» <i>ewan</i> . . . . .	»	<i>Rottlera</i> sp.
<i>Haliem</i> . . . . .	Sumatra	<i>Aquilaria</i> .
<i>Hamabó</i> . . . . .	Japon	<i>Hibiscus Hamabo</i> S. et Z.
<i>Hamagaá</i> . . . . .	Ind. occ.	<i>Paritium elatum</i> G. Don.
<i>Hambehrang</i> . . . . .	Java	<i>Ficus fulva</i> Rwdt.
» . . . . .	»	» <i>hirta</i> Vahl.
» <i>bunjur</i> . . . . .	»	» <i>trachycoma</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>alba</i> Rwdt.
» <i>burrum</i> . . . . .	»	» <i>fulva</i> Rwdt. var.
» <i>ketjiel</i> . . . . .	»	<i>Pogonotrophe flavidula</i> Miq.
» <i>sughang</i> . . . . .	»	<i>Ficus elegans</i> Hsskl.
<i>Hambiroeng</i> . . . . .	»	<i>Vernonia Blumeana</i> DC.
» . . . . .	»	» <i>javanica</i> DC.
<i>Hammanas</i> . . . . .	Japon	<i>Rosa rugosa</i> Thb.
<i>Hamomote</i> . . . . .	»	<i>Crinum cochinchinense</i> Roem.
<i>Hamproe badak</i> . . . . .	Java	<i>Orchipeda foetida</i> Bl.
<i>Hamsiöuw</i> . . . . .	China	<i>Michelia parviflora</i> De Less.
<i>Hana-ikada</i> . . . . .	Japon	<i>Helwingia ruscifolia</i> Wld.
<i>Handehöng</i> . . . . .	Java	<i>Abutilon</i> .
» . . . . .	»	<i>Commersonia echinata</i> Forst.
<i>Handullum</i> . . . . .	»	<i>Graptophyllum hortense</i> Nees.
<i>Hängasün bodas</i> . . . . .	»	<i>Amomum maximum</i> Rxb.
» <i>burrum</i> . . . . .	»	» » var.
<i>Hanjawaar</i> . . . . .	»	<i>Ptychosperma sylvestris</i> Miq.
<i>Hanjoewang</i> . . . . .	»	<i>Calodracon</i> , <i>Cordyline</i> .
» . . . . .	»	<i>Charlwoodia</i> , <i>Dracaena</i> .
» . . . . .	»	<i>Sansevieria</i> .
» <i>burrum</i> . . . . .	»	<i>Calodracon</i> Jacquini Pl. var.
» <i>kasientoe</i> . . . . .	»	<i>Cordyline flexuosa</i> Miq.
» » . . . . .	»	<i>Cordyline javanica</i> Bl. β.
» » <i>blang</i> . . . . .	»	<i>Hanguana kassintu</i> Bl.
» <i>merak</i> . . . . .	»	<i>Cordyline Rumphii</i> Hook.
<i>Hantap</i> . . . . .	»	<i>Sterculea</i> .
» <i>batoe</i> . . . . .	»	» <i>Blumei</i> Don.
» <i>burrum</i> . . . . .	»	» <i>javanica</i> Hrsf. et B.
» <i>hulang</i> . . . . .	»	» <i>subpeltata</i> Bl.
» <i>passang</i> . . . . .	»	» <i>nobilis</i> Sm.
<i>Haramai</i> . . . . .	»	<i>Boehmeria platyph.</i> Don. et H.
<i>Harassas ketjiel</i> . . . . .	»	<i>Pandanus humilis</i> Bl.
» » . . . . .	»	» <i>Zippelianus</i> Krz.
» <i>tjaij</i> . . . . .	»	<i>Pandanophyllum palust.</i> Hsskl.
» » . . . . .	»	<i>Scirpodendron pandanif.</i> Zipp.
» <i>luhtiek</i> . . . . .	»	<i>Pandanophyllum</i> Zippel. Krz.

## REGIONES.

<i>Harendong</i> . . . . .	Java	Melastomacea.
» <i>aroiĵ</i> . . . . .	»	Dissochaeta.
» . . . . .	»	Marumia.
» . . . . .	»	Creochiton.
» <i>mengande</i> . . . . .	»	Medinilla.
» . . . . .	»	Pogonanthera.
» <i>mengande</i> . . . . .	»	Pachycentria.
» <i>tangkoerak</i> . . . . .	»	» <i>constricta</i> Bl.
<i>Hariang</i> . . . . .	»	Begonia.
» . . . . .	»	Vitis quadricornuta Miq.
» . . . . .	»	Casparya.
» <i>meera</i> . . . . .	»	Begonia coriacea Hsskl.
<i>Harienghien</i> . . . . .	»	Cassia montana Heyne.
» . . . . .	»	» <i>timorensis</i> DC.
<i>Harikoekoen</i> . . . . .	»	Cyclostemon mucronatum Bl.
<i>Harreues</i> . . . . .	»	Rubus.
» <i>luhtiek</i> . . . . .	»	Neillia thyrsiflora Don.
<i>Harrugga</i> . . . . .	»	Bidens.
<i>Hasikan</i> . . . . .	Japon	Bredia hirsuta Bl.
<i>Hassem aroiĵ</i> . . . . .	Java	Dalbergia tamarindifolia Rxb.
<i>Hatsi-goesa</i> . . . . .	Japon	Forsythia suspensa Vahl.
<i>Hauöe-än</i> . . . . .	Java	Elaeocarpus.
<i>Hauër</i> . . . . .	»	Vitex Loureirii Hook et Arn.
<i>Hauër tjoetjoek</i> . . . . .	»	Bambusa Blumeana R. et S.
<i>Hawa-toneriko</i> . . . . .	Japon	Fraxinus.
<i>Hebinoboras</i> . . . . .	»	Berberis sinensis Desf.
<i>Hentjah</i> . . . . .	Java	Melanolepis multigland. R. et S.
<i>Hiakzikwa</i> . . . . .	Japon	Lagerstroemia indica L.
<i>Higara-sakra</i> . . . . .	»	Prunus Cerasus L. fl. pl.
<i>Hime-fuzi</i> . . . . .	»	Wisteria japonica S. et Z.
» <i>-juri</i> . . . . .	»	Lilium.
» <i>-tsuga</i> . . . . .	»	Pinus.
<i>Hinoki</i> . . . . .	»	Chamaecyparis obtusa S. et Z.
<i>Hionnoki</i> . . . . .	»	Magnolia hypoleuca S. et Z.
<i>Hirage-moksei</i> . . . . .	»	Olea fragrans Bl.
<i>Hiraginanten</i> . . . . .	»	Berberis japonica S. et Z.
<i>Hiroeng</i> . . . . .	Java	Agathisanthes javanica Bl.
<i>Hitoje jama boeki</i> . . . . .	Japon	Kerria japonica DC.
<i>Hitotsba</i> . . . . .	»	Nipholobolus Lingua Spr.
<i>Hiwoogi</i> . . . . .	»	Pardanthus sinensis Ker.
<i>Hjacuba</i> . . . . .	»	Ruscus Hjacula S. et Z.
<i>Hoeih</i> . . . . .	Java	Dioscorea.
<i>Hoekwonbok</i> . . . . .	Japon	Styrax Obassia S. et Z.
<i>Hohèh vide Rottan</i> . . . . .	Java	Calamus.
» <i>boggoh</i> . . . . .	»	» <i>adpersus</i> Bl.
» <i>gelang</i> . . . . .	»	Daemonorops crinitus Bl.

## REGIONES.

<i>Hohëh kesoer</i> . . . . .	Java	<i>Calamus ornatus</i> Bl.
» <i>kidang</i> . . . . .	»	» <i>rhomboideus</i> Bl.
» <i>kohrot</i> . . . . .	»	» <i>heteroideus</i> Bl.
» <i>lullus</i> . . . . .	»	» <i>asperrimus</i> Bl.
» <i>paisan</i> . . . . .	»	<i>Ceratolobus glaucescens</i> Bl.
» <i>pella</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops accedens</i> Bl.
» <i>sehlang</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops melanochaet.</i> Bl.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	» » var.
» <i>suttie</i> . . . . .	»	» <i>ruber</i> Bl.
» <i>tartas heedjoh</i> . . . . .	»	<i>Calamus Reinwardtii</i> Bl.
» <i>tertas</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops oblongus</i> Bl.
» <i>tjatjieng</i> . . . . .	»	<i>Calamus ciliaris</i> Bl.
» <i>tratas</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops oblongus</i> Bl.
<i>Hoeroe</i> . . . . .	»	<i>Laurineae.</i>
» <i>batoe</i> . . . . .	»	<i>Aperula polyantha</i> Bl.
» <i>gadieng</i> . . . . .	»	<i>Cylicodaphne Noronhiana</i> Bl.
» <i>heedjoh</i> . . . . .	»	<i>Tetranthera lucida</i> Hsskl.
» <i>hieries</i> . . . . .	»	» <i>amara</i> Nees.
» <i>lielien</i> . . . . .	»	<i>Mastixia pentandra</i> Bl.
» <i>luh-ur</i> . . . . .	»	<i>Phoebe parviflora</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Caryodaphne densiflora</i> Bl.
» <i>madang</i> . . . . .	»	<i>Beilschmiedia madang</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Cryptocarya tomentosa</i> Bl.
» <i>manoek</i> . . . . .	»	<i>Acer laurinum</i> Hsskl.
» » . . . . .	»	<i>Daphniphyllum glaucum</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Phoebe declinata</i> Nees.
» » . . . . .	»	<i>Machilus odoratissima</i> Nees.
» <i>mentek</i> . . . . .	»	<i>Cryptocarya ferrea</i> Bl.
» <i>mienjak</i> . . . . .	»	<i>Tetranthera angulata</i> Nees.
» » . . . . .	»	» <i>resinosa</i> Nees.
» <i>ngoengoeck</i> . . . . .	»	<i>Cryptocarya costata</i> Bl.
» <i>pantjar</i> . . . . .	»	<i>Litsaea javanica</i> Bl.
» <i>paijong</i> . . . . .	»	<i>Actinodaphne.</i>
<i>Hoerong</i> . . . . .	Ambon	<i>Leptospermum amboinense</i> Bl.
<i>Honjeh bener</i> . . . . .	Java	<i>Elettaria speciosa</i> Bl.
» <i>boeoet</i> . . . . .	»	» <i>anthodioides</i> T. et B.
» <i>lakka</i> . . . . .	»	» <i>speciosa</i> Bl. var.
» <i>warak</i> . . . . .	»	» <i>solaris</i> Bl.
» » <i>burrum</i> . . . . .	»	» <i>haemisphaerica</i> Bl.
<i>Hoobitikas</i> . . . . .	Japon	<i>Bambusa.</i>
<i>Hoteitsik</i> . . . . .	»	» <i>sterilis</i> Krz.
<i>Hotitsba</i> . . . . .	»	<i>Labiatae.</i>
<i>Hutjiet</i> . . . . .	Java	<i>Cheilosa montana</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Adenocrepis javanica</i> Bl.
<i>Iboeki</i> . . . . .	Japon	<i>Juniperus rigida</i> S. et Z.

## REGIONES.

<i>Ibota</i> . . . . .	Japon	<i>Ligustrum Ibota</i> S. et Z.
<i>Ibotan</i> . . . . .	"	<i>Rosa</i> .
" <i>ibara</i> . . . . .	"	" <i>Lindleji</i> . Spr.
<i>Idat</i> . . . . .	Bangka	<i>Cratoxylon microphyllum</i> Miq.
<i>Iekoer-iekoer andjieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Uraria lagopoides</i> DC. var.
<i>Ielat</i> . . . . .	Java	<i>Hypolytrum</i> , <i>Scleria</i> .
<i>Ielat</i> . . . . .	"	<i>Cyperus pennatus</i> Lam.
" <i>gedeh</i> . . . . .	"	<i>Scleria lithosperma</i> Wlld.
" " . . . . .	"	<i>Cladium Mariscus</i> R. Br.
" <i>goenoeng</i> . . . . .	"	<i>Fimbristylis complanata</i> Lk.
" " . . . . .	"	<i>Gahnia</i> .
" <i>luhtiek</i> . . . . .	"	<i>Scleria pubescens</i> Steud.
" " . . . . .	"	" <i>lithosperma</i> Wlld. $\beta$ .
" <i>mienjak</i> . . . . .	"	<i>Scleria laevis</i> Retz.
" <i>tjaij</i> . . . . .	"	<i>Erianthus</i> .
<i>Iengoe</i> . . . . .	"	<i>Ruta graveolens</i> L.
" . . . . .	Sumatra	<i>Cedrela</i> sp.
<i>Iengouw</i> . . . . .	"	<i>Sauravia pendula</i> Bl.
<i>Iesra moeme</i> . . . . .	Japon	<i>Prunus tomentosa</i> Thb.
<i>Igname</i> . . . . .	"	<i>Dioscorea japonica</i> Thb.
<i>Ihoer</i> . . . . .	Ceram	<i>Pholidocarpus Ihur</i> Bl.
<i>Ikoo kara</i> . . . . .	Japon	<i>Spiraea Blumei</i> G. Don.
<i>Ilus</i> . . . . .	Java	<i>Arisaema</i> .
" <i>lemah</i> . . . . .	"	<i>Pinellia</i> , <i>Typhonium</i> .
<i>Imo moerasaki</i> . . . . .	Japon	<i>Callicarpa japonica</i> S. et Z.
<i>Inej aijer koenieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Impatiens Diepenhorstii</i> Miq.
<i>Ino-kasa</i> . . . . .	Japon	<i>Cephalotaxus drupaceus</i> S. et Z.
<i>Isia voedzi</i> . . . . .	"	<i>Berchemia racemosa</i> S et Z.
<i>Isi mame kameba</i> . . . . .	"	<i>Diplazium</i> .
<i>Iso-koero-ki</i> . . . . .	"	<i>Evonymus japonicus</i> Thb.
<i>Itadore</i> . . . . .	"	<i>Saururus sinensis</i> . Hrt. Loud.
<i>Itie lemauw</i> . . . . .	Lampong	<i>Phrynium villosulum</i> Miq.
<i>Ito-keiske</i> . . . . .	Japon	<i>Acer pictum</i> Thb.
<i>Itsi-hatsi</i> . . . . .	"	<i>Iris</i> .
<i>Iwa-mats</i> . . . . .	"	<i>Selaginella involvens</i> Spring.
<i>Iwa-susi</i> . . . . .	"	<i>Desmodium racemosum</i> DC.
<i>Iwoel</i> . . . . .	Java	<i>Calyptrcalyx spicatus</i> Bl.
 <i>Jab-lan-siro</i> . . . . .	 Japon	 <i>Ophiopogon</i> .
<i>Jaburan</i> . . . . .	"	<i>Slateria jaburan</i> S. et Z.
<i>Jaksoeri</i> . . . . .	"	<i>Iris ensata</i> L.
<i>Jama goema</i> . . . . .	"	<i>Eustachys staphyleoides</i> S. et Z.
" <i>itsigo</i> . . . . .	"	<i>Rubus ribifolius</i> S. et Z.
" <i>koelama</i> . . . . .	"	<i>Viburnum</i> .
" <i>saiko</i> . . . . .	"	<i>Sium japonicum</i> Thb.



## REGIONES.

<i>Jama soemi</i> . . . . .	Japon	<i>Viburnum</i> .
<i>Jamatsbak</i> . . . . .	"	<i>Cleyera japonica</i> Thb.
<i>Jamblang</i> . . . . .	Java	<i>Methonica superba</i> Lam.
<i>Jame sjooga</i> . . . . .	Japon	<i>Zingiber Mioga</i> Rose.
<i>Jamoto-mokko</i> . . . . .	"	<i>Ternstroemia japonica</i> S. et Z.
<i>Jamwar aijam</i> . . . . .	Java	<i>Celosia cristata</i> Maq.
<i>Jariengöh</i> . . . . .	"	<i>Acorus terrestris</i> Rmph.
<i>Jasgil</i> . . . . .	N. Guin.	<i>Drimyspermum revol.</i> T. et B.
<i>Jatake</i> . . . . .	Japon	<i>Phyllostachys bambus.</i> S. et Z.
" . . . . .	"	<i>Bambusa nana</i> Rxb. γ.
<i>Jatsde</i> . . . . .	"	<i>Fatsia japonica</i> Pl.
<i>Jawoera</i> . . . . .	Java	<i>Garcinia dioica</i> Bl.
" . . . . .	"	" <i>lateriflora</i> Bl.
" . . . . .	"	" <i>longifolia</i> Bl.
<i>Jedo-soegi</i> . . . . .	Japon	<i>Taxus cuspidata</i> S. et Z.
<i>Jodogawa</i> . . . . .	"	<i>Rhododendron ledifolium</i> DC.
<i>Joeniki-janagi</i> . . . . .	"	<i>Spiraea Thunbergii</i> S. et Z.
<i>Joki</i> . . . . .	Batjan	<i>Calyptrcalyx.</i>
<i>Jondjut</i> . . . . .	Java	<i>Elaeagnus.</i>
<i>Joolak-tstsz</i> . . . . .	Japon	<i>Rhododendron indicum</i> Sweet.
<i>Jottan</i> . . . . .	Java	<i>Spilanthes.</i>
<i>Juli-siroo</i> . . . . .	Japon	<i>Lilium longiflorum</i> Thb.
<i>Kadaka-tjoeän</i> . . . . .	Java	<i>Smithia sensitiva</i> Ait.
<i>Kadelän</i> . . . . .	"	<i>Atylosa scarabaeoides</i> Bth.
<i>Kadjar-kadjar</i> . . . . .	"	<i>Alocasia pubera</i> S.
<i>Kadongdong</i> . . . . .	"	<i>Evia.</i>
" . . . . .	Sumatra	"
" <i>aroi</i> . . . . .	Java	<i>Rhus nodosa</i> Bl.
" <i>goenoeng</i> . . . . .	"	" <i>retusa</i> Zoll.
" " . . . . .	"	<i>Evia acida</i> Bl.
" <i>laut</i> . . . . .	"	<i>Nothopanax fruticosum</i> L.
" " . . . . .	"	" <i>obtusum</i> Bl.
" <i>tjoetjoek</i> . . . . .	"	<i>Evia borbonica</i> Lam.
<i>Kadsoera</i> . . . . .	Japon	<i>Kadsura japonica</i> L:
<i>Kahitoetän</i> . . . . .	Java	<i>Lasianthus.</i>
" . . . . .	"	<i>Saprosma dispar</i> Hsskl.
<i>Kahoeroemän</i> . . . . .	Bangka	<i>Spathodea Lobbii</i> T. et B.
<i>Kaia</i> . . . . .	Japon	<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.
<i>Kai-doo</i> . . . . .	"	<i>Cydonia japonica</i> Pers.
<i>Kai-woori</i> . . . . .	Menado	<i>Ormocarpum glab.</i> T. et B. var.
<i>Kakaboera</i> . . . . .	Japon	<i>Smilax China</i> L.
<i>Kakadoeän</i> . . . . .	Java	<i>Nanopetalum myrianth.</i> Hsskl.
" . . . . .	"	<i>Dendrobium.</i> Cephalot. Bth.
<i>Kakaleh</i> . . . . .	Menado	<i>Ficus</i> sp.
<i>Kakapasän</i> . . . . .	Java	<i>Daphne pendula</i> Smth.

## REGIONES.

<i>Kakapasän</i> . . . . .	Java	<i>Drimyspermum Blumei</i> Den.
» <i>koenieng</i> . . . . .	»	<i>Hibiscus callosus</i> Bl.
<i>Kakara</i> . . . . .	Balie	<i>Lablab vulgaris</i> DC.
<i>Kakatjangän</i> . . . . .	Java	<i>Crotalaria, Phaseolus, Dolich.</i>
» . . . . .	»	<i>Clitoria cajanifolius</i> Prsl.
<i>Kakba maki</i> . . . . .	Japon	<i>Podocarpus canaliculat. T. et B.</i>
<i>Kakeedjoän aroij</i> . . . . .	Java	<i>Conocephalus suaveolens</i> Bl.
<i>Kakel</i> . . . . .	Bangka	<i>Ficus renitens</i> Miq. var.
<i>Kakeni</i> . . . . .	Menado	<i>Columbia celebica</i> Bl.
» <i>intaloen</i> . . . . .	»	» <i>serratifolia</i> DC.
<i>Kakera-kikera</i> . . . . .	Java	<i>Melia arguta</i> DC.
<i>Kakhiba-sisi</i> . . . . .	Japon	<i>Thuiopsis.</i>
<i>Kaki</i> . . . . .	»	<i>Diospyros kaki</i> L.
<i>Kala matsoe</i> . . . . .	»	<i>Thalictrum hypoleucum</i> S. et Z.
<i>Kalang soesoën oetan</i> . . . . .	Ambon	Apocynacea.
<i>Kalaijar</i> . . . . .	Java	<i>Trichosanthes tricuspid.</i> Lour.
<i>Kaleh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Diospyros.</i>
<i>Kaliangäuw</i> . . . . .	Bangka	<i>Molineria longiflora</i> Krz.
<i>Kalidoeng</i> . . . . .	Java	<i>Capparis flexuosa</i> Bl.
<i>Kalimbohrot</i> . . . . .	»	<i>Castanopsis javanica</i> Miq.
<i>Kaloedan</i> . . . . .	Sumatra	<i>Evia</i> sp.
<i>Kaloempang</i> . . . . .	»	<i>Stereulia hyposticta</i> Miq.
» <i>baras</i> . . . . .	»	» <i>spectabilis</i> Miq.
<i>Kamadoe</i> . . . . .	Java	<i>Laportea.</i>
<i>Kamalakkiän</i> . . . . .	»	<i>Tigilium purgans</i> Klts.
<i>Kamalandiengän</i> . . . . .	»	<i>Leucaena glauca</i> Bth.
» . . . . .	»	<i>Salicornia brachiata</i> Rxb.
<i>Kamaloe</i> . . . . .	Borneo	Sapotacea.
<i>Kamanden oetan</i> . . . . .	Java	<i>Daphne pendula</i> Smith.
<i>Kaminoki</i> . . . . .	Japon	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.
<i>Kamirie</i> . . . . .	Java	<i>Aleurites moluccana</i> Willd.
<i>Kamoenieng</i> . . . . .	»	<i>Murraya exotica</i> L.
» . . . . .	»	» <i>heptaphylla</i> Span.
» <i>balouw</i> . . . . .	Lampong.	<i>Visiana robusta</i> DC. var.
<i>Kampak</i> . . . . .	Java	<i>Hernandia Sonora</i> L.
<i>Kampak-soo</i> . . . . .	Japon	<i>Saururus sinensis</i> H. Loud.
<i>Kampies</i> . . . . .	Java	<i>Hernandia sonora</i> L.
<i>Kananga</i> . . . . .	»	<i>Cananga odorata</i> H. f. et T.
<i>Kanarie</i> . . . . .	»	<i>Canarium commune</i> L.
» <i>ambon</i> . . . . .	»	» <i>Mehenbethena</i> Grtn.
» <i>babie</i> . . . . .	»	<i>Canariopsis decumana</i> Bl.
<i>Kandar loetoeng</i> . . . . .	»	<i>Dodecastemon Teysmanni</i> Zoll.
» . . . . .	»	<i>Taraktbogenos Blumei</i> Hsskl.
<i>Kandaijakän</i> . . . . .	»	<i>Piliostigma acidum</i> Bth.
<i>Kandies</i> . . . . .	Bangka	<i>Garcinia merguense</i> Wght.
» . . . . .	»	» <i>parvifolia</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Kandies</i> . . . . .	Bangka	<i>Xanthochymus</i> .
<i>Kandoeng</i> . . . . .	Java	<i>Helicia javanica</i> R. Br.
» <i>peutjang</i> . . . . .	»	» <i>serrata</i> R. Br.
» . . . . .	»	<i>Brucea sumatrana</i> Rxb.
<i>Kanekka</i> . . . . .	»	<i>Bruguiera caryophylloides</i> Bl.
<i>Kanjehreh</i> . . . . .	»	<i>Briedelia lanceolata</i> Krz.
» <i>bodas</i> . . . . .	»	» <i>tomentosa</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>stipularis</i> Bl.
<i>Kantsik</i> . . . . .	Japon	<i>Bambusa nana</i> Rxb. $\beta$
<i>Kapas balie</i> . . . . .	Java	<i>Gossypium indicum</i> L. $\beta$
» <i>besaar</i> . . . . .	»	» <i>vitifolium</i> Lam.
» <i>jawa</i> . . . . .	»	» <i>indicum</i> L.
» <i>mehra</i> . . . . .	»	» <i>arborescens</i> L.
» <i>mohrie</i> . . . . .	»	» <i>micranthum</i> Cav.
» <i>oetan</i> . . . . .	»	<i>Hibiscus callosus</i> Bl.
» <i>plembang</i> . . . . .	»	<i>Gossypium herbaceum</i> L.
» <i>poeloe laut</i> . . . . .	»	» <i>barbadense</i> L.
» <i>randoe</i> . . . . .	»	» <i>nigrum</i> Hmlt.
» <i>tjiendeh</i> . . . . .	»	<i>Asclepias curassavica</i> L.
» <i>wollanda</i> . . . . .	»	<i>Gossypium religiosum</i> L.
<i>Kapiendieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Tetranthera mappacea</i> Bl.
<i>Kapinangoh</i> . . . . .	Java	<i>Dysoxylum laxiflorum</i> Bl.
<i>Kapinie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Sloetea Sideroxylon</i> T. et B.
<i>Kapoelaga</i> . . . . .	Lampong.	<i>Amomum</i> sp.
<i>Kapoendoeng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Pierardia dulcis</i> Jack.
<i>Kapok</i> . . . . .	Java	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.
<i>Kapong-kapong lakkie</i> . . . . .	Madura	<i>Tabernaemontana</i> .
<i>Kapoor</i> . . . . .	Bangka	<i>Artocarpus</i> .
<i>Kappal</i> . . . . .	Java	<i>Excaecaria Agallocha</i> L.
<i>Kappol boddas</i> . . . . .	»	<i>Amomum cardamomum</i> White
» <i>burruum</i> . . . . .	»	» . . . . . <i>rubesc.</i>
» <i>sabrang</i> . . . . .	»	<i>Elettaria cardamomum</i> White.
<i>Kapris</i> . . . . .	Bangka	<i>Pierardia</i> .
<i>Karaksa-hitoie</i> . . . . .	Japon	<i>Clematis florida</i> Thb. var.
<i>Kara-mats</i> . . . . .	»	<i>Zizyphus</i> .
<i>Karamoentieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> DC.
<i>Karandang</i> . . . . .	Java	<i>Carissa carandas</i> L.
<i>Kareöh iedjoh</i> . . . . .	»	<i>Alocasia pubera</i> L. <i>viridis</i> .
» <i>mehra</i> . . . . .	»	» . . . . .
» <i>poetie</i> . . . . .	»	» . . . . . <i>alba</i> .
<i>Karet</i> . . . . .	»	<i>Urostigma Karet</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>elasticum</i> Miq.
» <i>andjieng</i> . . . . .	»	<i>Chrysophyllum rhodon.</i> Hsskl.
» <i>moendieng</i> . . . . .	»	<i>Kakosmanthus macroph.</i> Hsskl.
<i>Karoeboet</i> . . . . .	Sumatra	<i>Amorphophallus</i> .
<i>Karoeck manoek</i> . . . . .	Java	<i>Chavica Melamiris</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Karoendoeng</i> . . . . .	Java	<i>Solanum ferox</i> L.
<i>Karumbie</i> . . . . .	»	<i>Omalanthus populifolius</i> Grah.
» <i>sabrang</i> . . . . .	»	<i>Stillingia sebifera</i> Mchx.
<i>Kasiwa</i> . . . . .	Japon	<i>Quercus</i> .
<i>Kas-noki</i> . . . . .	»	» <i>glauca</i> Thb.
<i>Kasoemba</i> . . . . .	Java	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
» <i>kling</i> . . . . .	Molucc.	<i>Bixa orellana</i> L. var.
<i>Kasoengka aroij</i> . . . . .	Java	<i>Gnetum funiculare</i> Bl.
<i>Kassie branak</i> . . . . .	Sumatra	<i>Rhodoleia Teysmanni</i> Miq.
<i>Kassiembokän</i> . . . . .	Java	<i>Eclipta alba</i> Hsskl.
<i>Kassoh</i> . . . . .	»	<i>Saccharum spontaneum</i> L.
<i>Kassongket</i> . . . . .	»	<i>Phragmitis Roxburghii</i> Nees.
<i>Katapang</i> . . . . .	»	<i>Terminalia Catappa</i> L.
» <i>boeloe</i> . . . . .	Celebes	» <i>mollis</i> Zoll.
» <i>oetan</i> . . . . .	Ambon	» <i>sylvestris</i> Rumph.
» <i>pantie</i> . . . . .	»	» <i>moluccana</i> Lam.
» <i>talang</i> . . . . .	Palemb.	» <i>adenopoda</i> Miq.
<i>Katehla kaijoe</i> . . . . .	Java	<i>Manihot utilisima</i> Pohl.
» <i>djindraal</i> . . . . .	»	» »
<i>Kateppeng badak</i> . . . . .	»	<i>Cassia glauca</i> Lam.
<i>Katimongoh</i> . . . . .	»	<i>Kleinhovia hospita</i> L.
<i>Katis</i> . . . . .	»	<i>Carica Papaya</i> L.
<i>Katisän</i> . . . . .	»	<i>Cynoglossum robustum</i> Hsskl.
<i>Katjang bagohloh</i> . . . . .	»	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
» <i>boeloe aroij</i> . . . . .	»	<i>Rhynchosia viscosa</i> DC.
» <i>bogor</i> . . . . .	»	<i>Voandzeia subterranea</i> P. Th.
» <i>boontjes</i> . . . . .	»	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
» <i>dadap</i> . . . . .	»	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
» <i>djariedjie</i> . . . . .	»	<i>Lablab cultratus</i> Savi.
» <i>djepoen</i> . . . . .	»	<i>Soya hispida</i> Mchx.
» <i>gaadjie</i> . . . . .	»	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
» <i>goedeh</i> . . . . .	»	<i>Cajanus indicus</i> Spr.
» » <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Atylosa albicans</i> Jngh.
» <i>hieries</i> . . . . .	»	<i>Cajanus indicus</i> Spr.
» <i>iedjoe</i> . . . . .	»	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
» <i>kebouw</i> . . . . .	»	» <i>trinervius</i> Savi.
» <i>kembang-kara</i> . . . . .	»	<i>Lablab vulgaris</i> Savi.
» <i>manilla</i> . . . . .	»	<i>Voandzeia subterranea</i> P. Th.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Neustanthus javanicus</i> Bth.
» » . . . . .	»	<i>Pachyrhizus mollis</i> Hsskl.
» » . . . . .	»	<i>Phaseolus Caracalla</i> L.
» » . . . . .	»	» <i>trilobus</i> Ait.
» » . . . . .	»	» <i>Hernandesii</i> Savi.
» » . . . . .	»	» <i>semierectus</i> L.
» <i>oetjie</i> . . . . .	»	» <i>hispidulus</i> Hsskl.
» » <i>leuwung</i> . . . . .	»	» <i>chrysanthus</i> Savi.

## REGIONES.

<i>Katjang pandjang</i> . . .	Java	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
» <i>peda</i> . . .	»	<i>Lablab vulgaris</i> Savi.
» <i>rowaij ginja</i> . . .	»	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
» <i>sapoe</i> . . .	»	<i>Vigna sinensis</i> Savi.
» <i>sigaràn</i> . . .	»	<i>Dolichos</i> sp.
» <i>soeöek</i> . . .	»	<i>Arachys hypogaea</i> L.
» <i>tanah</i> . . .	»	»
» <i>tjina</i> . . .	»	»
<i>Katjangän</i> . . .	»	<i>Phaseolus</i> sp.
<i>Katji baranak</i> . . .	Sumatra	<i>Rhodoleia Teysmanni</i> Miq.
» » . . .	Palemb.	<i>Ixonanthes cuneata</i> Miq.
<i>Katjo katjo</i> . . .	Bangka	<i>Pavetta pulcherrima</i> T. et B.
<i>Katoek</i> . . .	Java	<i>Sauropus</i> .
<i>Katoelampa badak</i> . . .	»	<i>Elaeocarpus resinosus</i> L.
<i>Katoembar</i> . . .	»	<i>Coriandrum sativum</i> L.
<i>Katoempang</i> . . .	»	<i>Aerva javanica</i> Juss.
» . . .	»	<i>Callicarpa</i> .
<i>Katoepat baroek</i> . . .	Sumatra	<i>Nepenthes eustachya</i> Miq.
<i>Katoetoengkoel</i> . . .	Java	<i>Polygala venenosa</i> Juss.
<i>Katos</i> . . .	»	<i>Protium javanicum</i> Burm.
<i>Kattoo-kittool</i> . . .	Zeylon	<i>Oncosperma fasciculata</i> Thw.
<i>Kawa-hagi</i> . . .	Japon	<i>Maesa subdentata</i> A. DC.
<i>Kawauw</i> . . .	Java	<i>Milletia sericea</i> W. et A.
» <i>ketjiel</i> . . .	»	<i>Derris bantamensis</i> Hsskl.
<i>Kawiesta</i> . . .	»	<i>Feronia Elephantum</i> Corr.
» <i>batoe</i> . . .	»	» sp.
<i>Kawi-ranagi</i> . . .	Japon	<i>Salix japonica</i> Thb.
<i>Kawohroh</i> . . .	Java	<i>Abelmoschus moschatus</i> Mch.
» <i>gedeh</i> . . .	»	» <i>Vriesean.</i> Hsskl.
<i>Kawoijang</i> . . .	»	<i>Briedelia ovata</i> Dcn.
» . . .	»	» <i>glauca</i> Bl.
» . . .	»	<i>Pygeum</i> .
» . . .	»	<i>Petalandra micrantha</i> Hsskl.
» . . .	»	<i>Prunus javanica</i> Miq.
<i>Kaij maha woekoe</i> . . .	Menado	<i>Ficus</i> .
» <i>rekewang</i> . . .	»	<i>Covellia stictocarpa</i> Miq.
<i>Kaijoe aboe</i> . . .	Sumatra	<i>Meliosma lanceolata</i> Bl. var.
» <i>ambaloe</i> . . .	Bangka	<i>Dysoxylum acutangulum</i> Miq.
» <i>umbo</i> . . .	Sumatra	<i>Podocarpus cupressinus</i> R. Br.
» <i>ara</i> . . .	»	<i>Urostigma</i> .
» <i>arak</i> . . .	Java	<i>Vitex leucoxydon</i> L. fil.
» <i>arang</i> . . .	Ambon	<i>Maba Ebenus</i> Spr.
» » . . .	Menado	<i>Cratoxylon celebica</i> Bl.
» » . . .	Bangka	<i>Syzygium brachybotr.</i> Miq.
» <i>baï</i> . . .	Lampong.	<i>Guatteria Parveana</i> Miq.
» <i>bapa</i> . . .	Molucc.	<i>Hopea selanica</i> Rxb.

## REGIONES.

<i>Kaijoe</i>	<i>bedara</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Myristica corticosa</i> H. f. T.
»	<i>beghas</i>	.	.	.	»	<i>Canthium palembanicum</i> Miq.
»	<i>benban</i>	.	.	.	»	<i>Anonacea</i> .
»	<i>bilies</i>	.	.	.	Madura	<i>Scepasma parvifolia</i> R. et Z.
»	<i>bissie</i>	.	.	.	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwagerii</i> T. et B.
»	»	.	.	.	Java	<i>Dodonaea</i> .
»	»	.	.	.	Minahas.	<i>Intsia</i> .
»	»	.	.	.	Ambon	<i>Nania vera</i> Miq.
»	<i>boeloe</i>	.	.	.	Java	<i>Glochidion littorale</i> Bl. banc.
»	<i>boeta</i>	.	.	.	»	<i>Excaecaria Agallocha</i> L.
»	<i>booloo</i>	.	.	.	Bangka	<i>Gonystylus bankana</i> Miq.
»	<i>dadieh</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Urostigma globosum</i> Miq.
»	<i>dagieng</i>	.	.	.	»	<i>Parinarium</i> .
»	<i>daun tiga</i>	.	.	.	Ambon	<i>Evodia</i> .
»	<i>demang</i>	.	.	.	Bangka	<i>Nelitris pallescens</i> Bl.
»	<i>djaran</i>	.	.	.	Java	<i>Odina gummiifera</i> Bl.
»	<i>djoos</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Barringtonia</i> .
»	<i>gaboos</i>	.	.	.	Java	<i>Alstonia scolaris</i> R. Br.
»	» <i>ketjiel</i>	.	.	.	»	<i>Blaberopus sericeus</i> DC.
»	<i>ganemoe</i>	.	.	.	Menado	<i>Gnetum latifolium</i> Bl.
»	<i>garoe</i>	.	.	.	Borneo	<i>Aquilaria Agallocha</i> Rxb.
»	»	.	.	.	Java	<i>Gonystylus Miquelian.</i> T. et B.
»	» <i>engkaras</i>	.	.	.	Borneo	<i>Aquilaria Agallocha</i> Rxb.
»	<i>goela</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Hydnocarpus laevis</i> Miq.
»	<i>goenjoo</i>	.	.	.	»	<i>Aglaia angustifolia</i> T. et B.
»	<i>ietam</i>	.	.	.	Menado	<i>Diospyros</i> .
»	<i>kambieng</i>	.	.	.	»	<i>Rhus rufa</i> T. et B.
»	»	.	.	.	Sumatra	<i>Canarium</i> .
»	<i>kepul</i>	.	.	.	»	<i>Parinarium polyneurum</i> Miq.
»	<i>koeda</i>	.	.	.	»	<i>Sarcocephalus subditus</i> Miq.
»	»	.	.	.	Java	<i>Spathodea Rheedii</i> Wall.
»	<i>lakka</i>	.	.	.	Lampung.	<i>Dalbergia Zollingeriana</i> Miq.
»	»	.	.	.	Halmah.	» sp.
»	<i>lassie</i>	.	.	.	Ambon.	<i>Nauclea fagifolia</i> T. et B.
»	<i>lobee</i>	.	.	.	»	<i>Cupania</i> sp.
»	<i>loeloes</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Cratoxylon lanceolatum</i> Miq.
»	<i>maas</i>	.	.	.	Menado	<i>Nauclea orientalis</i> Lam.
»	»	.	.	.	Ambon	Gen. incert.
»	<i>maharewon</i>	.	.	.	Menado	<i>Fagraea</i> .
»	<i>malakka</i>	.	.	.	Java	<i>Embllica officinalis</i> Grtn.
»	<i>manau</i>	.	.	.	Sumatra	<i>Parinarium multiflorum</i> Miq.
»	<i>mang</i>	.	.	.	»	<i>Pachystemon hypoleuca</i> R. et Z.
»	<i>manies betoel</i>	.	.	.	Java	<i>Cinnamomum zeylanic.</i> Breyne.
»	» <i>sabrang</i>	.	.	.	»	» <i>Burm. Nees.</i> var.
»	» <i>tjina</i>	.	.	.	»	» <i>cassia</i> Bl.
»	<i>mehra dauntjengkeh</i>	.	.	.	Molucc.	<i>Jambosa moluccana</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Kaijoe</i>	<i>moesang</i>	.	.	.	Sumatra	Marlea.
»	<i>nassie-nassie</i>	.	.	.	Bangka	Jambosa buxifolia Miq.
»	<i>oedjauw</i>	.	.	.	Sumatra	Milletia atropurpurea Bth.
»	<i>oelet</i>	.	.	.	Java	Helicteres Isora L.
»	<i>palakka</i>	.	.	.	Ceram	Oetomeles sumatrana Miq. var.
»	<i>pandjal</i>	.	.	.	Java	Sideroxylon ferrugin. Hook et A.
»	<i>panties</i>	.	.	.	Sumatra	Parinarium sumatranum Miq.
»	»	.	.	.	»	Suregada lanceolata Baill.
»	<i>papoewa</i>	.	.	.	Molucc.	Leptospermum amboinens. Bl.
»	<i>passier</i>	.	.	.	Java	Scyphyphora hydrophyl. Grtn.
»	»	.	.	.	»	Lumnitzera racemosa Willd.
»	<i>pateh-ah</i>	.	.	.	»	Hymentaea verrucosa Grtn.
»	<i>paija</i>	.	.	.	Sumatra	Sarcocephalus dasyphyll. Miq.
»	<i>poeleh</i>	.	.	.	»	Crataeva magna DC.
»	<i>poerieng</i>	.	.	.	Java	Codiaeum moluccanum DCn.
»	<i>poetie</i>	.	.	.	Ambon	Melaleuca cajeputi Rxb.
»	» <i>betoel</i>	.	.	.	»	» Leucodendron L.
»	<i>pokoën</i>	.	.	.	Java	Herietiera littoralis Dryand.
»	<i>radja</i>	.	.	.	Ambon	Capellenia moluccana T. et B.
»	<i>rapat</i>	.	.	.	Java	Cleghornia cymosa R. W.
»	<i>reboeng</i>	.	.	.	Sumatra	Meliosma nitida Bl.
»	<i>reta</i>	.	.	.	»	Brachypterum microphyl. Miq.
»	<i>samang</i>	.	.	.	Lamong.	Nelitris.
»	<i>saët</i>	.	.	.	Menado	Sterculia.
»	<i>semoet</i>	.	.	.	Molucc.	Capellenia moluccana T. et B.
»	<i>sirie</i>	.	.	.	»	Phanera cordifolia Miq.
»	<i>soesoe</i>	.	.	.	Java	Bruguiera Rumphii Bl.
»	<i>sohnoh</i>	.	.	.	»	Pterocarpus indicus Willd.
»	» <i>kembang</i>	.	.	.	»	» » »
»	» <i>kling</i>	.	.	.	»	»
»	<i>tabak</i>	.	.	.	Bangka	Aquilaria moluccensis Lam.
»	<i>tamia</i>	.	.	.	Sumatra	Syzygium javanicum Miq.
»	<i>tengäl</i>	.	.	.	Java	Ilemicycia rhacodiscus Hsskl.
»	<i>tetatoendjoh</i>	.	.	.	Sumatra	Canarium.
»	<i>tetoel</i>	.	.	.	Menado	Rhus.
»	<i>tihang</i>	.	.	.	Sumatra	Antidesma.
»	»	.	.	.	Java	Guatteria glauca Miq.
»	<i>timon</i>	.	.	.	Ambon	Polyphragmon sericeum Desf.
»	<i>titie</i>	.	.	.	»	Vitex moluccana Bl.
»	<i>tjidako</i>	.	.	.	Batjan	Antiaris innoxia Bl.
»	<i>tjindana</i>	.	.	.	Java	Santalum album L.
»	<i>tohlong-tohlongän.</i>	.	.	.	Madura	Coffea madurensis T. et B.
»	<i>wiejan</i>	.	.	.	Sumatra	Cudranus obovatus Trec.
<i>Kazinoki</i>	.	.	.	.	Japon	Broussonetia Kazinoki S. et Z.
<i>Keaki</i>	.	.	.	.	»	Ulmus keaki S. et Z.
<i>Kebul</i>	.	.	.	.	Bangka	Quercus Bennetii Miq.

## REGIONES.

<i>Kebul</i> . . . . .	Bangka	<i>Quercus Horsfieldii</i> Miq.
<i>Kebun</i> . . . . .	Java	<i>Barringtonia speciosa</i> Bl.
<i>Kedemoet</i> . . . . .	Bangka	<i>Hopea fagifolia</i> Miq.
<i>Kedjimas</i> . . . . .	Balic	<i>Duabanga moluccana</i> Bl.
<i>Kedoija</i> . . . . .	Java	<i>Dysoxylum</i> .
» . . . . .	»	<i>Hartighsea mollissima</i> Jss.
<i>Keedjoh behär</i> . . . . .	»	<i>Adenostemma ovatum</i> Miq.
<i>Kehkeb</i> . . . . .	»	<i>Chavica miniata</i> Miq. $\beta$ .
» . . . . .	»	<i>Muldera baccata</i> Miq.
<i>Keitsyosa</i> . . . . .	Japon	<i>Cirsium lineare</i> Schlz.
<i>Kekembang laut</i> . . . . .	Sumatra	<i>Abroma fastuosa</i> R. Br.
<i>Keko</i> . . . . .	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kelalaij</i> . . . . .	Bangka	<i>Jambosa perforata</i> Miq.
<i>Kelampagine</i> . . . . .	»	<i>Sceloporia</i> .
<i>Kelemoer</i> . . . . .	Menado	<i>Dillenia ochreate</i> T. et B.
<i>Keles</i> . . . . .	Sumatra	<i>Pierardia</i> .
<i>Keliangäuw</i> . . . . .	Bangka	<i>Molineria longiflora</i> Krz.
<i>Kellohr</i> . . . . .	Java	<i>Moringa pterygosperma</i> Grtn.
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Thalictrum glyphoc.</i> W. et A.
» <i>laut</i> . . . . .	Ambon	<i>Albizia littoralis</i> T. et B.
<i>Kemanden lakkie lakkie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Buchnera acuta</i> DCn.
<i>Kemang</i> . . . . .	Java	<i>Mangifera Kemanga</i> Bl.
<i>Kemantjieng aroij</i> . . . . .	»	<i>Apolytes javanica</i> Hsskl.
<i>Kemaow</i> . . . . .	Bangka	<i>Sideroxylon</i> .
<i>Kembang bangkeh</i> . . . . .	Java	<i>Brachyspatha variabilis</i> S.
» <i>boegang</i> . . . . .	»	<i>Clerodendron</i> .
» <i>dehdesh</i> . . . . .	»	<i>Jonesia Asoca</i> Rxb.
» <i>kantjing</i> . . . . .	»	<i>Gomphrena globosa</i> L.
» <i>koweh</i> . . . . .	»	<i>Canavallia virosa</i> W. et A.
» <i>manteega</i> . . . . .	»	<i>Tabernaemontana paucifl.</i> DC.
» . . . . .	»	» <i>coronata</i> R. Br.
» <i>mata harie</i> . . . . .	»	<i>Helianthus annuus</i> L.
» <i>pagi sohreh</i> . . . . .	»	<i>Mirabilis Jalappa</i> L.
» <i>patra kombala</i> . . . . .	»	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Sw.
» <i>poekol ampat</i> . . . . .	»	<i>Mirabilis Jalappa</i> L.
» <i>riengiet</i> . . . . .	»	<i>Hoya lacunosa</i> Bl.
» <i>sapatoe</i> . . . . .	»	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
» <i>saroenie</i> . . . . .	»	<i>Pyrethrum indicum</i> Cass.
» <i>siesier</i> . . . . .	»	<i>Tetrandra</i> , <i>Tournefortia</i> .
» <i>talang</i> . . . . .	»	<i>Clitoria</i> .
» <i>tandjong</i> . . . . .	»	<i>Mimusops Elengi</i> L.
» <i>tembaga</i> . . . . .	»	<i>Vinea rosea</i> L.
» <i>toela</i> . . . . .	Sumatra	<i>Mussaenda rufinervis</i> Miq.
» <i>toendjoeng</i> . . . . .	Java	<i>Talauma mutabilis</i> Bl.
» . . . . . <i>barak.</i>	Balic	<i>Nymphaea Lotus</i> L. fl. rubr.
» . . . . . <i>biroe.</i>	»	» . . . . . <i>coerul.</i>



## REGIONES.

<i>Kembang toedjoeng dado</i> .	Balie	<i>Nymphaea Lotus</i> L. fl. rosea.
"          " <i>poetie</i> .	"	"          "          " alba.
"          " <i>nila watie</i> .	"	<i>Limnanthemum indicum</i> Gris.
<i>Kembonasie</i> . . . . .	Japon	<i>Hovenia dulcis</i> Thb.
<i>Kemoekoes</i> . . . . .	Java	<i>Cubebe officinalis</i> Miq.
<i>Kemoendoo</i> . . . . .	Japon	<i>Asparagopsis humile</i> Hsksl.
<i>Kemoetoen</i> . . . . .	Bangka	<i>Tridesmis formosa</i> Bth.
<i>Kendal</i> . . . . .	Java	<i>Cordia bantamensis</i> Bl.
" <i>aroi</i> . . . . .	"	" <i>latifolia</i> Rxb.
<i>Kendoeng</i> . . . . .	Bangka	<i>Symplocos ferruginea</i> Rxb.
<i>Kentang</i> . . . . .	Java	<i>Solanum tuberosum</i> L.
" . . . . .	"	<i>Coleus tuberosus</i> Bth.
<i>Kentjoor</i> . . . . .	"	<i>Kaempferia Galanga</i> L.
<i>Kentjooran</i> . . . . .	"	<i>Exocarpus latifolia</i> R. W.
<i>Kepasseh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Parkia macrocarpa</i> Miq.
<i>Kepul</i> , . . . .	Java	<i>Stelechocarpus Burahol</i> Bl.
<i>Kerakuh</i> . . . . .	Madura	<i>Sauropus albicans</i> Bl. var.
<i>Kerama</i> . . . . .	Japon	<i>Rhododendron indicum</i> Sw.
" <i>aka</i> . . . . .	"	" <i>indicum</i> Sw.
" <i>jodagawa</i> . . . . .	"	" <i>ledifolium</i> Sw.
<i>Keroeboet</i> . . . . .	Sumatra	<i>Amorphophallus</i> .
" . . . . .	"	<i>Conophallus gigas</i> Miq.
<i>Kesambie</i> . . . . .	Java	<i>Stadmannia Sideroxylon</i> DC.
<i>Ketakong babie</i> . . . . .	Bangka	<i>Nepenthes Reinwardtia</i> Krih.
" <i>betoel</i> . . . . .	"	" <i>ampullac.</i> W. Jack.
" <i>kidjang</i> . . . . .	"	" <i>Korthalsiana</i> Miq.
" <i>mendjang</i> . . . . .	"	" <i>Rafflesiana</i> Jack.
" <i>monjet</i> . . . . .	"	" <i>gracilis</i> Kth. $\beta$
" <i>plandoh</i> . . . . .	"	" <i>Teysmanniana</i> Miq.
<i>Ketan</i> . . . . .	Java	<i>Oryza glutinosa</i> L.
<i>Ketapan</i> . . . . .	Bangka	<i>Plant. indefin.</i>
<i>Ketemaha</i> . . . . .	Java	<i>Kleinhovia hospita</i> L.
<i>Ketiauw</i> . . . . .	Bangka	<i>Sideroxylon glabrescens</i> Miq.
<i>Ketimon</i> . . . . .	Java	<i>Cucumis sativus</i> L.
" <i>wolanda</i> . . . . .	"	" <i>melo</i> L.
<i>Ketjaew</i> . . . . .	Bangka	<i>Barringtonia</i> .
<i>Kiadjak</i> . . . . .	Java	<i>Ardisia fuliginosa</i> Bl.
<i>Kiamies</i> . . . . .	"	<i>Cinnamomum kiamis</i> Nees.
<i>Kiangier</i> . . . . .	"	<i>Capura alata</i> Bl.
" . . . . .	"	" <i>spectabilis</i> Bl.
<i>Kiantjak</i> . . . . .	"	<i>Urostigma Rumphii</i> Miq.
<i>Kiapiet</i> . . . . .	"	<i>Petunga</i> .
<i>Kiapo</i> . . . . .	"	<i>Pistia Stratiotes</i> L.
<i>Kiapoe</i> . . . . .	"	<i>Viburnum coriaceum</i> Bl.
" . . . . .	"	" <i>sambucinum</i> Rwdt.
" . . . . .	"	<i>Polyosma integrifolia</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Kiara</i> . . . . .	Java	<i>Urostigma xylophyllum</i> Miq.
» . . . . .	»	<i>Covellia scabra</i> Krz.
» . . . . .	»	<i>Ficus scleroptera</i> Miq.
» <i>attul</i> . . . . .	»	» <i>subcuspidata</i> Miq.
» » . . . . .	»	<i>Urostigma mysorensense</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>pilosum</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>chrysotrix</i> Miq.
» <i>behäs</i> . . . . .	»	» <i>sundaicum</i> Miq.
» » . . . . .	»	<i>Ficus gibbosa</i> Bl.
» <i>boenoet</i> . . . . .	»	<i>Urostigma glabellum</i> Miq.
» <i>bunjur</i> . . . . .	»	» <i>Binnendykii</i> Miq.
» <i>djiengkang</i> . . . . .	»	» <i>flavescens</i> Miq.
» <i>koppeng</i> . . . . .	»	» <i>Hasseltii</i> Miq.
» » . . . . .	»	<i>Ficus renitens</i> Miq.
» <i>lumboet</i> . . . . .	»	<i>Synoeceia diversifolia</i> Miq. var.
» <i>mangarawan</i> . . . . .	»	<i>Urostigma virgatum</i> Miq.
» <i>paijong</i> . . . . .	»	» <i>clusioides</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>obversum</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>procerum</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>giganteum</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>Wightianum</i> Miq.
» <i>rambaij</i> . . . . .	»	» <i>bicorne</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>involveratum</i> Miq.
» <i>tjohtjok</i> . . . . .	»	» <i>pilosum</i> Miq. var.
<i>Kibadjata</i> . . . . .	»	<i>Clausena excavata</i> Burm.
» <i>baum</i> . . . . .	»	<i>Murraya foetidissima</i> T. et B.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	<i>Micromelum pubescens</i> Bl.
<i>Kibajawak</i> . . . . .	»	<i>Evodia Roxburghiana</i> Hook.
<i>Kibanen</i> . . . . .	»	<i>Crypteronia paniculata</i> Bl.
<i>Kibangbara</i> . . . . .	»	<i>Clerodendron disparifolium</i> Bl.
<i>Kibantjet</i> . . . . .	»	<i>Turpinia sphaerocarpa</i> Hsskl.
» <i>luhtiek</i> . . . . .	»	<i>Zanthoxylon montanum</i> Bl.
<i>Kibara</i> . . . . .	»	<i>Kibara coriacea</i> Endl.
» . . . . .	»	<i>Zuccarinia macrophylla</i> Bl.
<i>Kibaragma</i> . . . . .	»	<i>Picrasma javanica</i> Bl.
<i>Kibaroengän</i> . . . . .	»	<i>Amaracarpus pubescens</i> Bl.
<i>Kibawang</i> . . . . .	»	<i>Hartighsea Forsterii</i> A. Juss.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	<i>Dysoxylum alliaceum</i> Bl.
<i>Kibehwok</i> . . . . .	»	<i>Aparisthium javense</i> Endl.
» . . . . .	»	<i>Schmidelia</i> .
» . . . . .	»	<i>Glycosmis cyanocarpa</i> Spring.
» . . . . .	»	<i>Milnea Blumei</i> T. et B.
<i>Kibeuriet</i> . . . . .	»	<i>Chionanthus macrocarpa</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>montana</i> Bl.
<i>Kibima</i> . . . . .	»	<i>Podocarpus Blumei</i> Endl.
» . . . . .	»	<i>Dammara alba</i> Rmph.

## REGIONES.

<i>Kibima</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Leucoxyllum buxifolium</i> Bl.
<i>Kibissie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Kibessia azurea</i> DC.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Memecylon myrsinoides</i> Bl.
<i>Kiboddas</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Blackwellia tomentosa</i> Bl.
<i>Kiboehaja</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Leea aculeata</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>horrida</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Aralia montana</i> Bl.
<i>Kiboene-saiko</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Anemone cernua</i> Thb.
<i>Kibonteng</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Myristica laurina</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Urostigma altissima</i> Miq.
<i>Kibuntalie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Kixia arborea</i> Bl.
<i>Kibuntur</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Leucornide candidissima</i> Miq.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Morocarpus longifolius</i> Bl.
<i>Kidammar</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Parinarium ellipticum</i> T. et B.
<i>Kidjambek</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Memecylon oligoneurum</i> Bl.
<i>Kidjerook</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Limonia spinosa</i> Spr.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Paramignya Blumei</i> Hsskl.
<i>Kidjoelang</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pahudia javanica</i> Miq.
<i>Kiegiel</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dichroa Cyanitis</i> Miq.
<i>Kiempoet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Luffa acutangula</i> Ser.
<i>Kiempol</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Colocasia antiquorum</i> S.
<i>Kiengkiet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Triphasia trifoliata</i> DC.
<i>Kientelän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Polygonum barbatum</i> L.
<i>Kifime-gik</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Anemone japonica</i> S. et Z.
<i>Kigangarangän</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Capparis flexuosa</i> Bl.
<i>Kigangaung</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Stylocoryne tomentosa</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>laxiflora</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Wendlandia glabrata</i> DC.
<i>Kihaadjie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Dysoxylum macrocarpum</i> Bl.
<i>Kiharendong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Astronia spectabilis</i> Bl.
<i>Kiharoemän</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Albizzia montana</i> Bth.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Pithecolobium montanum</i> Bth.
<i>Kiharpan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Canariopsis altissima</i> Bl.
<i>Kihiäng</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Albizzia procera</i> Bth.
<i>Kihoedjan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Engelhardtia</i> .
<i>Kihoeöet</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Callicarpa pentandra</i> Roxb.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Glochidion lutescens</i> Bl.
<i>Kihoera</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Wallichia porphyrocarpa</i> Vent.
<i>Kihohēh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Pittosporum javanicum</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Sorindeia madagascar.</i> P. Th.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Xerospermum Noronhian.</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Mischocarpus</i> .
<i>Kihonjeh</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cupania diplopetala</i> Bl.
<i>Kijalitrie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Ratonia littoralis</i> Bl.
<i>Kijapo</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Whrightia javanica</i> DC.
						"	<i>Pistia stratiotes</i> L.

## REGIONES.

<i>Kikadal</i> . . . . .	Java	<i>Buttneria angulata</i> Hsskl.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	» <i>flaccida</i> Span.
<i>Kikatjang</i> . . . . .	»	<i>Evonymus javanicus</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Strombosia lucida</i> T. et B.
» . . . . .	»	» <i>javanica</i> Bl.
<i>Kikatjapie</i> . . . . .	»	<i>Sandoricum nervosum</i> Bl.
<i>Kikeujup</i> . . . . .	»	<i>Strombosia javanica</i> Bl.
<i>Kikio</i> . . . . .	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kikler</i> . . . . .	Java	<i>Cargilia maritima</i> Hsskl.
<i>Kiko</i> . . . . .	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kikoeja</i> . . . . .	Java	<i>Strophanthus dichotomus</i> Bl.
<i>Kikoekoerän</i> . . . . .	»	<i>Polyosma ilicifolia</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Carallia</i> .
» . . . . .	»	<i>Helicia serrata</i> R. Br.
» . . . . .	»	<i>Viburnum sundaicum</i> Miq.
<i>Kikoepoe-koepoe</i> . . . . .	»	<i>Bauhinia</i> .
» . . . . .	»	<i>Phanera</i> .
<i>Kikohres</i> . . . . .	»	<i>Psychotria expansa</i> Bi.
» . . . . .	»	» <i>montana</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>sylvatica</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>robusta</i> Bl.
» <i>woengöe</i> . . . . .	»	<i>Chasalia lurida</i> Miq.
<i>Kikoppi</i> . . . . .	»	<i>Coffea sundana</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>densiflora</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Hypobatrachum frutescens</i> Bl.
<i>Kikoppiän</i> . . . . .	»	<i>Stylocoryne fragrans</i> Bl.
<i>Kiladja</i> . . . . .	»	<i>Unona dasymachala</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Uvaria</i> .
<i>Kilakkatän</i> . . . . .	»	<i>Chrysophyllum lanceolat.</i> DC.
<i>Kilakki</i> . . . . .	»	<i>Grewia laevigata</i> Vahl.
» <i>aroi</i> . . . . .	»	» <i>odorata</i> Bl.
<i>Kilalaijoe</i> . . . . .	»	<i>Erioglossum edule</i> Bl.
<i>Kilalompong</i> . . . . .	»	<i>Harpullia rupestris</i> Bl.
<i>Kilampanie</i> . . . . .	»	<i>Myrsine</i> .
» <i>badak</i> . . . . .	»	<i>Ardisia macrophylla</i> Bl.
» <i>heedjoh</i> . . . . .	»	» <i>lurida</i> Bl.
» <i>laut</i> . . . . .	»	<i>Climacandra obovata</i> Miq.
<i>Kilanghit</i> . . . . .	»	<i>Eupteron nodosum</i> Miq.
» . . . . .	»	<i>Arthrophyllum</i> .
<i>Kilangjier</i> . . . . .	»	<i>Peronema canescens</i> Jack.
<i>Kilehät</i> . . . . .	»	<i>Claoxylon longifolium</i> Endl.
<i>Kileh-öh</i> . . . . .	»	<i>Sauravia</i> .
» <i>boeloe</i> . . . . .	»	» <i>mollis</i> Hsskl.
<i>Kilik</i> . . . . .	Siam	<i>Cassia florida</i> Vahl.
<i>Kiloengloeng</i> . . . . .	Java	<i>Aromadendron elegans</i> Bl.
<i>Kiloetoeng</i> . . . . .	»	<i>Calpicarpum Roxburghii</i> Don.

## REGIONES.

<i>Kiloetoeng</i> . . . . .	Java	<i>Kopsia</i> .
» . . . . .	»	<i>Marlea</i> .
<i>Kimalakkiän</i> . . . . .	»	<i>Tigilium purgans</i> Kltz.
<i>Kimameän</i> . . . . .	Ambon	<i>Fagraea</i> .
<i>Kimandjel</i> . . . . .	Java	<i>Gordonia excelsa</i> chois.
» . . . . .	»	» <i>acuminata</i> Bl.
<i>Kimängies oetan</i> . . . . .	»	<i>Solenospermum javanic.</i> Zoll.
<i>Kimanilla</i> . . . . .	»	<i>Cassia alata</i> L.
» . . . . .	»	<i>Mastixia kimanilla</i> Bl.
<i>Kimehöng</i> . . . . .	»	<i>Lasianthera macrophylla</i> Miq.
<i>Kimerak</i> . . . . .	»	<i>Leucoxylon buxifolium</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Podocarpus neglecta</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>amara</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>bracteata</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>cupressina</i> Bl.
<i>Kimienjak</i> . . . . .	»	<i>Fagraea elliptica</i> Rxb.
<i>Kimoeka</i> . . . . .	»	<i>Glochidion rubrum</i> Bl.
<i>Kimokla</i> . . . . .	»	<i>Myristica glauca</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>intermedia</i> Bl.
<i>Kindogk</i> . . . . .	»	<i>Xanthophyllum</i> .
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Securidaca inappendic.</i> Hsskl.
<i>Kingkilaban</i> . . . . .	»	<i>Mussaenda</i> .
<i>Kingking</i> . . . . .	Madura	<i>Harrisonia Brownei</i> A. Juss.
<i>Kin-ianagi</i> . . . . .	Japon	<i>Norysca</i> .
<i>Kin-kan</i> . . . . .	»	<i>Citrus japonica</i> Thb.
<i>Kinsi-nanten</i> . . . . .	»	<i>Nandina domestica</i> Ilrnst.
<i>Kiöerat</i> . . . . .	Java	<i>Plantago</i> .
<i>Kiöhraij</i> . . . . .	»	<i>Commersonia javensis</i> Forst.
<i>Kipadalie</i> . . . . .	»	<i>Spatodea gigantea</i> Bl.
<i>Kiparanga</i> . . . . .	»	<i>Cyclostemon longifolium</i> Bl.
<i>Kipareh</i> . . . . .	»	<i>Glochidion obliquum</i> Bl.
» <i>ketjiel</i> . . . . .	»	<i>Melanthesa subra</i> Bl.
<i>Kipaijong</i> . . . . .	»	<i>Scepasme buxifolia</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Lithosantes biflora</i> Bl.
<i>Kipedes</i> . . . . .	»	<i>Cinnam. pseudo-sassafr.</i> Bl. m.
<i>Kipella</i> . . . . .	»	<i>Pimela kipella</i> Bl.
<i>Kipiïet</i> . . . . .	»	<i>Maesa</i> .
» <i>burriet</i> . . . . .	»	<i>Celastrus alpestris</i> Bl.
<i>Kipoetrie</i> . . . . .	»	<i>Podocarpus cupressina</i> R. Br.
<i>Kipooïk</i> . . . . .	»	<i>Pithecolobium Clypearia</i> Bth.
<i>Kirakoo</i> . . . . .	Japon	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.
<i>Kirantja</i> . . . . .	Java	<i>Phoebe macrophylla</i> Bl.
<i>Kirawaij</i> . . . . .	»	<i>Leucosyke</i> .
» . . . . .	»	<i>Acalypha Caturis</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Urostigma haematocarp.</i> Miq.
<i>Kiraij djaringahoh</i> . . . . .	»	<i>Metroxylon laeve</i> Mart. var.

## REGIONES.

<i>Kiraij kebok</i> . . . . .	Java	<i>Metroxylum</i> hermaphr. Hsskl.
» <i>mienjak</i> . . . . .	»	» <i>laeve</i> Mart.
» <i>tjoetjoek</i> . . . . .	»	» sp.
<i>Kirendang</i> . . . . .	»	<i>Ostodes paniculatus</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Croton argyrateus</i> Bl.
<i>Kiriengät</i> . . . . .	»	<i>Weinmannia Blumei</i> Planch.
<i>Kirientjong</i> . . . . .	»	<i>Nelitris myrsinoides</i> Bl.
<i>Kirman</i> . . . . .	»	<i>Duchesnea sundaica</i> Miq.
<i>Kisampang</i> . . . . .	»	<i>Evodia</i> .
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Wendlandia densiflora</i> DC.
<i>Kisamplak</i> . . . . .	»	<i>Ardisia speciosa</i> Bl.
<i>Kisangät</i> . . . . .	»	<i>Premna pubescens</i> Vhl.
<i>Kisapie bener</i> . . . . .	»	<i>Hymenaea verrucosa</i> Grtn.
<i>Kisariawan</i> . . . . .	»	<i>Symplocos odoratissima</i> Bl.
<i>Kisarira</i> . . . . .	»	<i>Acronychia arborea</i> Bl.
<i>Kisauhun</i> . . . . .	»	<i>Unona virgata</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Stelechocarpus montana</i> Bl.
<i>Kisehgel</i> . . . . .	»	<i>Wormia excelsa</i> Jacq.
<i>Kisehreh</i> . . . . .	»	<i>Cinnam. pseudo-sassafr.</i> Meisn.
<i>Kisehroh</i> . . . . .	»	<i>Lonicera</i> .
<i>Kisekkel</i> . . . . .	»	<i>Prinos cymosa</i> Bl.
<i>Kisemoet</i> . . . . .	»	<i>Erycibe glomerata</i> Bl.
<i>Kiseroet</i> . . . . .	»	<i>Claoxylon minus</i> Endl.
» . . . . .	»	<i>Streblus aspera</i> Lour.
<i>Kiserogol</i> . . . . .	»	<i>Tarrietia javanica</i> Bl.
<i>Kiseu-ur</i> . . . . .	»	<i>Antidesma</i> .
<i>Kisierum</i> . . . . .	»	<i>Syzygium</i> .
<i>Kisigoeng</i> . . . . .	»	<i>Echinocarpus Sigun</i> Bl.
<i>Kisikop</i> . . . . .	»	<i>Monoceras obtusum</i> Hsskl.
<i>Kisokka</i> . . . . .	»	<i>Parinarium</i> , Jonesia.
» <i>kembang</i> . . . . .	»	<i>Pavetta</i> .
<i>Kitaai</i> . . . . .	»	<i>Premna sambucina</i> Wall.
» . . . . .	»	» <i>serratifolia</i> L.
» . . . . .	»	» <i>foetida</i> Rwdt.
» . . . . .	»	<i>Celtis reticulosa</i> Miq.
<i>Kitallus</i> . . . . .	»	<i>Phoebe cuneata</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>macrophylla</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Alseodaphne excelsa</i> Bl.
» <i>mehrang</i> . . . . .	»	<i>Notaphoebe umbelliflora</i> Bl.
<i>Kitamiang</i> . . . . .	»	<i>Celtis</i> .
» . . . . .	»	<i>Styrax villosum</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>javanicum</i> Bl.
<i>Kitana</i> . . . . .	»	<i>Zanthoxylon Rhetsa</i> DC.
<i>Kiteedja</i> . . . . .	»	<i>Cinnamomum iners</i> Bl.
<i>Kitehrong</i> . . . . .	»	<i>Fagraea</i> .
» <i>badak</i> . . . . .	»	» <i>auriculata</i> Jacq.

## REGIONES.

<i>Kitelohr</i> . . . . .	Java	<i>Xanthophyllum excelsum</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>vitellinum</i> Bl.
<i>Kitembaga</i> . . . . .	»	<i>Caryophyllus fastigiatus</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>floribundus</i> Bl.
<i>Kitespong</i> . . . . .	»	<i>Sambucus javanica</i> Rwdt.
<i>Kitetjangkier</i> . . . . .	»	<i>Abroma augusta</i> L.
<i>Kitiwoe</i> . . . . .	»	<i>Meliosma</i> .
<i>Kitjaäng</i> . . . . .	»	<i>Pithecolobium fasciculat.</i> Bth.
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Connarus</i> , <i>Erythrostigma</i> .
<i>Kitjabeh</i> . . . . .	»	<i>Eurya</i> .
<i>Kitjaloeng</i> . . . . .	»	<i>Diospyros macrophylla</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Wetria macrophylla</i> Baill.
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Combretum trifoliatum</i> Vent.
» » . . . . .	»	<i>Embryogona lucida</i> Bl.
<i>Kitjangkoerang</i> . . . . .	»	<i>Trevesia sundana</i> Miq.
» . . . . .	»	<i>Arthrophyllum diversifol.</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>Blumean.</i> Z. et M.
<i>Kitjantong</i> . . . . .	»	<i>Melodorum Kentii</i> H. f. T.
» . . . . .	»	<i>Polyalthia mollis</i> Z. et M.
» . . . . .	»	<i>Habzelia acuta</i> Miq.
» . . . . .	»	<i>Uvaria</i> .
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Oxymitra cuneiformis</i> Bl.
» » . . . . .	»	» <i>latifolia</i> H. f. et T.
» » . . . . .	»	<i>Artabotrys</i> .
<i>Kitjarirang</i> . . . . .	»	<i>Epicharis altissima</i> Bl.
<i>Kitjaroeboek</i> . . . . .	»	<i>Canthium glabrum</i> Bl.
<i>Kitjauw</i> . . . . .	»	<i>Pisonia excelsa</i> Bl.
<i>Kitjehai</i> . . . . .	»	<i>Turpinia sphaerocarpa</i> Hsskl.
<i>Kitjendana</i> . . . . .	»	<i>Glycosmis</i> .
<i>Kitjengkeh</i> . . . . .	»	<i>Lasianthus laevigatus</i> DC.
<i>Kitjiät</i> . . . . .	»	<i>Covellia leucopleura</i> Miq.
<i>Kitjongtjohrang</i> . . . . .	»	<i>Pteroloma triquetrum</i> Bth.
<i>Kitoeäk</i> . . . . .	»	<i>Canarium Kipella</i> Miq.
» . . . . .	»	<i>Parinarium multiflorum</i> Miq.
<i>Kitoelang gedeh</i> . . . . .	»	<i>Xanthophyllum flavesc</i> Rxb.
<i>Kitohkeh</i> . . . . .	»	<i>Albizzia Lebbeck</i> Bth.
<i>Kitopang</i> . . . . .	Bangka	<i>Lansium</i> .
<i>Kitsi-siolan</i> . . . . .	Japon	<i>Funkia</i> .
<i>Klabang andjieng</i> . . . . .	Bangka	<i>Garcinia</i> .
<i>Kladie</i> . . . . .	Java	<i>Colocasia antiquorum</i> . Schtt.
» <i>aier</i> . . . . .	Sumatra	<i>Scindapsus marantaefol.</i> Miq.
<i>Klampies</i> . . . . .	Java	<i>Acacia tomentosa</i> Wlld.
<i>Klappa</i> . . . . .	»	<i>Cocos nucifera</i> L.
» <i>djingie</i> . . . . .	»	<i>Lodoicea sechellarum</i> Lab.
» <i>laut</i> . . . . .	»	» »
» <i>oetan</i> . . . . .	Ambon	<i>Metroxylon elatum</i> Bl.?

## REGIONES.

<i>Klappa tjioeng</i> . . . . .	Java	<i>Myristica globularia</i> Bl.
"    " <i>bener</i> . . . . .	"	" <i>glabra</i> Bl.
"    " <i>heedjoh</i> . . . . .	"	<i>Pyrenaria serrata</i> L.
<i>Klaijoe</i> . . . . .	"	<i>Erioglossum edule</i> Bl.
<i>Kleedong</i> . . . . .	"	<i>Diospyros melanoxylon</i> Rxb.
" <i>ketjiel</i> . . . . .	"	" <i>frutescens</i> Bl.
<i>Klehtjoh</i> . . . . .	"	" <i>macrophylla</i> Bl.
"    . . . . .	"	<i>Moringa pterygosperma</i> Grtn.
<i>Klinting baroe</i> . . . . .	"	<i>Schmidelia racemosa</i> Bl.
<i>Kloei</i> . . . . .	Palemb.	<i>Boehmeria candicans</i> Hsskl.
<i>Kloetoem</i> . . . . .	Lampong.	<i>Artocarpus altissima</i> T. et B.
<i>Koba-sankilaj</i> . . . . .	Japon	<i>Smilax</i> .
<i>Koboesi</i> . . . . .	"	<i>Burgeria Kobus</i> S. et Z.
<i>Koecalot</i> . . . . .	Java	<i>Brucea sumatrana</i> Rxb.
<i>Koeda koeda</i> . . . . .	"	<i>Odina gummifera</i> Bl.
<i>Koedoe</i> . . . . .	"	<i>Morinda citrifolia</i> L.
" <i>kras</i> . . . . .	"	" <i>Zollingeriana</i> Miq. var.
<i>Koedsoe maki</i> . . . . .	Japon	<i>Dolichos hirsutus</i> Thb.
<i>Koejoeng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Dipterocarpi</i> .
" <i>aloe</i> . . . . .	"	<i>Nephelium</i> .
<i>Koekoejaän</i> . . . . .	Java	<i>Torenia edentula</i> Grff.
<i>Koekoek djantong</i> . . . . .	"	<i>Trichosanthes Anguina</i> L.
" <i>soempoeng</i> . . . . .	"	<i>Zanonia macrocarpa</i> Bl.
<i>Koelan</i> . . . . .	Bangka	<i>Sideroxylon</i> .
<i>Koeliet lawan</i> . . . . .	Ambon	<i>Cinnamomum Culitlawan</i> Nees.
" <i>manies</i> . . . . .	Sumatra	" <i>Burmanni</i> Bl. var.
"    " <i>riembo</i> . . . . .	"	" <i>cyrtopodium</i> Miq.
<i>Koemasasa</i> . . . . .	Japon	<i>Phyllostachys kumasasa</i> Krz.
<i>Koemielié djawa</i> . . . . .	Java	<i>Coleus tuberosus</i> Bth.
<i>Koemies oetjieng</i> . . . . .	"	<i>Ortosiphon tomentosa</i> Bth.
<i>Koempait</i> . . . . .	"	<i>Glinus lotoides</i> Lffl.
<i>Koempaïj</i> . . . . .	"	<i>Lycopodium</i> .
" <i>menjangan</i> . . . . .	"	" <i>Hippuris</i> Dsv.
<i>Koeniet tamo riembo</i> . . . . .	Sumatra	<i>Globba aurantiaca</i> Miq.
<i>Koentjie</i> . . . . .	Java	<i>Kaempferia rotundata</i> L.
<i>Koepe</i> . . . . .	"	<i>Jambosa cauliflora</i> DC.
"    . . . . .	"	" <i>macrocarpa</i> Wght.
"    . . . . .	"	" <i>tetragona</i> Bl.
" <i>desssa</i> . . . . .	"	<i>Syzygium laxiflorum</i> DC.
"    "    . . . . .	"	<i>Cipadessa fruticosa</i> Bl.
<i>Koepang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Macrotropis sumatrana</i> Miq.
<i>Koepieng menjangan</i> . . . . .	Java	<i>Plantago</i> .
<i>Koerandjie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Dysoxylum</i> .
"    . . . . .	Bangka	<i>Nephelium</i> .
"    . . . . .	Java	<i>Dialium indum</i> L.
<i>Koeraij</i> . . . . .	"	<i>Sponia</i> .



## REGIONES.

<i>Koeraj mehra</i> . . . . .	Java	<i>Sponia velutina</i> Planch.
<i>Koeri</i> . . . . .	Japon	<i>Castanea japonica</i> Bl.
<i>Koeroe-tsoesoe</i> . . . . .	»	<i>Cinnamomum peduncul.</i> Nees.
<i>Koesa-gakoe</i> . . . . .	»	<i>Viburnum.</i>
<i>Koesage</i> . . . . .	»	<i>Clerodendr. trichotomum</i> Thb.
<i>Koessien sankira</i> . . . . .	»	<i>Smilax corbularia</i> Kth.
<i>Koetie Katta goenoeng</i> . . . . .	Ambon	<i>Antidesma Rumphii</i> Tulasn.
<i>Koetjaij</i> . . . . .	Java	<i>Allium uliginosum</i> Don.
<i>Koetjoeboeng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Susum anthelminticum</i> Bl.
» . . . . .	Java	<i>Datura.</i>
» <i>kassiän</i> . . . . .	»	» <i>fastuosa</i> L.
<i>Koetsinas</i> . . . . .	China	<i>Gardenia florida</i> L.
<i>Kohak-hara</i> . . . . .	Japon	<i>Smilax.</i>
<i>Koheon</i> . . . . .	»	<i>Sium.</i>
<i>Kohkosän</i> . . . . .	Java	<i>Lansium domesticum</i> Jack.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Didymocheton nutans</i> Bl.
<i>Kohl</i> . . . . .	»	<i>Brassica oleracea</i> L.
» <i>kembang</i> . . . . .	»	» <i>campestris</i> L. botryt.
» <i>knol</i> . . . . .	»	» » L.
» <i>koenieng</i> . . . . .	»	» <i>oleracea</i> L. var.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	» » var <i>sphaer.</i>
<i>Kohleh</i> . . . . .	»	<i>Musa Rumphiana</i> Krz.
<i>Kohoone</i> . . . . .	Japon	<i>Nuphar japonicum</i> DC.
<i>Koit-sisik</i> . . . . .	»	<i>Ficus millesii</i> Walp.
<i>Kaja-maki</i> . . . . .	»	<i>Sciodapitys verticillata</i> S. et Z.
<i>Kokantsik</i> . . . . .	»	<i>Bambusa.</i>
<i>Kokin merha</i> . . . . .	Ambon	<i>Phrynium giganteum</i> T. et B.
<i>Kokontolän</i> . . . . .	Java	<i>Oudemansia.</i>
<i>Koksagi</i> . . . . .	Japon	<i>Vitex ovata</i> Thb.
» . . . . .	»	» <i>trifoliata</i> Thb. var.
<i>Kolar</i> . . . . .	Ambon	<i>Ficus</i> sp.
<i>Koldie</i> . . . . .	Java	<i>Pyrus communis</i> G. Don.
<i>Kolonkwa</i> . . . . .	Japon	<i>Mussaenda.</i>
<i>Komak</i> . . . . .	Java	<i>Lablab cultratus</i> DC.
<i>Komarandjie</i> . . . . .	»	<i>Guilandina.</i>
<i>Komesa-koera</i> . . . . .	Japon	<i>Prunus glaudulosa</i> Thb.
<i>Kom-teep</i> . . . . .	Siam	<i>Pithecolobium dulce</i> Bth.
<i>Konara</i> . . . . .	Japon	<i>Quercus gilva</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>glandulifera</i> Bl.
<i>Kondang=Koendang</i> . . . . .	Java	<i>Urostigma cordifolium</i> Miq.
» . . . . .	»	<i>Ficus subopaca</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>umbellata</i> Vahl.
» . . . . .	»	» <i>subracemosa</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>variegata</i> Bl.
» <i>sabrang.</i> . . . . .	»	<i>Covellia macrophylla</i> Miq.
<i>Konneng boddas</i> . . . . .	»	<i>Curcuma zerumbet</i> Roxb.

## REGIONES.

<i>Konneng gedeh</i> . . .	Java	<i>Curcuma longa</i> L.
» <i>hidung</i> . . .	»	» <i>aeruginosa</i> Rxb.
» <i>parrie</i> . . .	»	» <i>zedoaria</i> Rxc.
» <i>santen</i> . . .	»	» <i>purpurascens</i> Bl.
» <i>taman</i> . . .	»	» <i>longa</i> L $\beta$ minor.
» <i>tiengäng</i> . . .	»	» <i>viridiflora</i> Rxb.
<i>Konote kasiwa</i> . . .	Japon	Biota.
<i>Kontol kambieng</i> . . .	Java	<i>Heritiera littoralis</i> Dry.
<i>Koobai</i> . . .	Japon	<i>Corylopsis spicata</i> S. et Z.
<i>Koo-nikkeij</i> . . .	»	<i>Cinnamom. peduncul.</i> N. var.
<i>Koorigarisoo</i> . . .	»	<i>Veronica japonica</i> Steud.
<i>Kootsi-nikkeij</i> . . .	»	<i>Cinnamom. daphnoides</i> S. et Z.
<i>Koppie</i> . . .	Java	<i>Coffea arabica</i> L.
<i>Koppoh</i> . . .	»	<i>Jambosa densiflora</i> DC.
» <i>lalaj</i> . . .	»	» <i>hypericifolia</i> DC.
» <i>beuriet</i> . . .	»	<i>Syzygium Zippelianum</i> Miq.
<i>Korma</i> . . .	»	Phoenix.
<i>Kosambie</i> = <i>Kesambi</i> . . .	»	<i>Stadmannia sideroxylon</i> DC.
<i>Kosar</i> . . .	»	<i>Myristica Teysmanni</i> Miq.
<i>Koto-aros</i> . . .	Boeroe	<i>Cannarium.</i>
<i>Koweh</i> . . .	Sumatra	<i>Zalacca Wallichiana</i> Mart.
<i>Krak nassi</i> . . .	Java	<i>Bidara pubiflora</i> Miq.
» » . . .	»	<i>Vallisneria spiralis</i> Burm.
<i>Kranjie</i> . . .	»	<i>Dialium indum</i> L.
<i>Kras toelang</i> . . .	»	<i>Chloranthus officinalis</i> Bl.
<i>Kratong</i> . . .	Bangka	<i>Helicia obovata</i> Benn.
<i>Kresment</i> . . .	Java	<i>Mentha arvensis</i> L.
<i>Kroieng</i> . . .	Lamong.	<i>Dipterocarpus euryrchus</i> Miq.
» . . .	Riouw.	<i>Melanorrhoea glabra</i> Wall.
» . . .	Bangka	<i>Dipterocarpus.</i>
<i>Krossoh</i> . . .	Java	<i>Ficus leucoptera</i> Miq.
<i>Kumasasa</i> . . .	Japon	<i>Arundinaria kumasasa</i> Krz.
<i>Kurobi</i> . . .	»	<i>Symplocos japonica</i> DC.
<i>Kwanontsik</i> . . .	»	<i>Rhapis kwanontsik</i> S. et Z.
<i>Kwanonzoo</i> . . .	»	<i>Ophiopogon repens</i> Sbl.
<i>Kwansoo</i> . . .	»	<i>Hemerocallis disticha</i> Don.
» <i>foeili</i> . . .	»	» » var.
<i>Kwas</i> . . .	Java	<i>Mucuna capitata</i> W. et A.
» . . .	»	» <i>velutina</i> Hsskl.
» <i>bakkol</i> . . .	»	<i>Canavallia ensiformis</i> DC.
<i>Kwoegaisai</i> . . .	Japon	<i>Porophyllum japonicum</i> DC.
<i>Laban</i> . . .	Java	<i>Vitex pubescens</i> Vahl.
<i>Laboe aijer</i> . . .	»	<i>Lagenaria idolatrica</i> Ser.
» <i>baliek lohdohr</i> . . .	»	» <i>hispida</i> Ser. var.
» » <i>tjohmat</i> . . .	»	» » »

## REGIONES.

<i>Laboe dempeh hawoek</i> . . . . .	Java	<i>Lagenaria hispida</i> Ser. var.
» <i>poetie besaar</i> . . . . .	»	» » » »
<i>Lada</i> . . . . .	»	<i>Piper nigrum</i> L.
» <i>pandjang</i> . . . . .	»	<i>Chavica officinarum</i> Miq.
<i>Ladja bener</i> . . . . .	»	<i>Alpinia Galanga</i> Sw.
» <i>burrum</i> . . . . .	»	» » » var.
» <i>gedeh</i> . . . . .	»	» <i>pyramidata</i> Bl.
» <i>gohä</i> . . . . .	»	» <i>malaccensis</i> Rosc.
<i>Lagoendie</i> . . . . .	»	<i>Vitex trifolia</i> L.
» . . . . .	»	» <i>bicolor</i> Wlld.
» . . . . .	»	» <i>Negundo</i> L.
<i>Lahie</i> . . . . .	Borneo	<i>Lahia kutejensis</i> Hsskl.
<i>Lais</i> . . . . .	Bangka	<i>Pandanus Lais</i> Krz.
<i>Lakka</i> . . . . .	Java	<i>Myristica iners</i> Bl.
<i>Lakkio</i> . . . . .	Japon	<i>Allium scorodophrasum</i> L.
<i>Laloetie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Stipellaria Zollingeri</i> Baill.
<i>Lamaran</i> . . . . .	Java	<i>Pithecolobium umbellat.</i> Bth.
<i>Lambuttang</i> . . . . .	»	<i>Schmidelia</i> .
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Colubrina asiatica</i> Brgn.
<i>Lameh</i> . . . . .	»	<i>Bauwolfia. Cyrtosiphonia.</i>
» . . . . .	»	<i>Alstonia.</i>
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Allamanda cathartica</i> L.
<i>Lampiso</i> . . . . .	Bangka	<i>Ardisia humilis</i> Vahl.
<i>Lampoejang</i> . . . . .	Java	<i>Dymzewanicia.</i>
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Zingiber inflexum</i> Bl.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Dymzewanicia elatum</i> Horan.
» <i>pait</i> . . . . .	»	<i>Zingiber amaricans</i> Bl.
» <i>waangie</i> . . . . .	»	<i>Dymzewanicia gramineum</i> Hor.
<i>Lampoejangän</i> . . . . .	»	<i>Paspalum cartilagineum</i> Prsl.
<i>Lampijoe</i> . . . . .	Lampong.	<i>Coffea lepidophloia</i> Miq.
<i>Landuk</i> . . . . .	Java	<i>Jussiaea repens</i> Walp.
» . . . . .	»	<i>Meliosma nitida</i> Bl. var.
<i>Langkab</i> . . . . .	»	<i>Arenga obtusifolia</i> Mart.
<i>Langsana</i> . . . . .	Sumatra	<i>Pterocarpus</i> sp.
<i>Langsoän</i> . . . . .	Bangka	<i>Caryota.</i>
<i>Lankansjoo</i> . . . . .	Japon	<i>Podocarpus japonica</i> H. B.
<i>Lankio</i> . . . . .	»	<i>Allium scorodophrasum</i> L.
<i>Lankwas</i> . . . . .	Java	<i>Alpinia Galanga</i> Sw.
<i>Lapei koembang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Urostigma validum</i> Miq.
<i>Lariang</i> . . . . .	»	<i>Phrynium obscurum</i> T. et B.
<i>Latoeng</i> . . . . .	Borneo	<i>Calamus.</i>
» <i>boeloe</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops fiscus</i> Bl.
» <i>pilak</i> . . . . .	»	»
<i>Latta</i> . . . . .	Ternate	<i>Palma.</i>
<i>Laus</i> . . . . .	Java	<i>Alpinia Galanga</i> Sw.
<i>Laijoemboe</i> . . . . .	Balie	<i>Ficus basidentula</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Lehles</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ficus subracemosa</i> Bl.
<i>Lehmoh</i> . . . . .	Java	<i>Tetranthera polyanth.</i> W.citr.
<i>Lekedie</i> . . . . .	Bangka	<i>Pithecolobium</i> .
<i>Lekoep</i> . . . . .	"	<i>Mangifera foetida</i> Lour.
<i>Lelèba amahoesana</i> . . .	Ambon	<i>Leleeba Rumphiana</i> Krz. var.
<i>" boeloe nitoe</i> . . .	"	<i>" " "</i> "
<i>" djahat=poopa</i> . . .	"	<i>" " sylvestris.</i>
<i>" ietam</i> . . . . .	"	<i>" " nigra.</i>
<i>" poetie</i> . . . . .	"	<i>" " alba.</i>
<i>" poopa=djahat</i> . . .	"	<i>" " sylvestris.</i>
<i>" soerat</i> . . . . .	"	<i>" " lineata.</i>
<i>Lemang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Uvaria.</i>
<i>Lemon gantong</i> . . . . .	"	<i>Citrus crassa</i> Hsskl. var.
<i>" karbouw</i> . . . . .	Ambon	<i>" "</i>
<i>" papèda</i> . . . . .	"	<i>" Papeda</i> Miq.
<i>" soesoe</i> . . . . .	"	<i>" crassa</i> Hsskl.
<i>Lempoei</i> . . . . .	Java	<i>Aglaonema simplex</i> Bl.
<i>Lenkeng</i> . . . . .	China	<i>Nephelium long-yan</i> Bl.
<i>Lengkop</i> . . . . .	Bangka	<i>Mangifera.</i>
<i>Lengoa batjang</i> . . . . .	Ambon	<i>Pterocarpus.</i>
<i>" batoe</i> . . . . .	"	<i>" saxatilis?</i> Rmph.
<i>" boengä</i> . . . . .	Menado	<i>" "</i>
<i>" gabba-gabba</i> . . . .	Ambon	<i>" mollis</i> Rmph.
<i>" kastoerie</i> . . . . .	"	<i>" saxatilis?</i> Rmph.
<i>" mehra</i> . . . . .	"	<i>" "</i>
<i>Lengsar</i> . . . . .	Java	<i>Pometia (Irina glabra).</i>
<i>"</i> . . . . .	"	<i>" tomentosa</i> Bl.
<i>Lepiauw</i> . . . . .	Bangka	<i>Areca? erythropoda,</i> Miq.
<i>Letta haijam</i> . . . . .	Java	<i>Hyrtanandra hirta</i> Miq.
<i>" "</i> . . . . .	"	<i>Pouzolzia indica</i> gaud.
<i>Leukentik</i> . . . . .	Japon	<i>Amphidonax bifaria</i> Nees var.
<i>Leukeutsik</i> . . . . .	"	<i>Arundinaria diversifolia</i> Krz.
<i>Leuntja</i> . . . . .	Java	<i>Solanum nigrum</i> L.
<i>" badot</i> . . . . .	"	<i>Physalis.</i>
<i>" kamier</i> . . . . .	"	<i>Lycopersicum cerasiforme</i> Den.
<i>" "</i> . . . . .	"	<i>" esculentum</i> Mill.
<i>" monjet</i> . . . . .	"	<i>Solanum nigrum</i> L. var.
<i>Lida aijam</i> . . . . .	"	<i>Polygala javana</i> DC.
<i>" behbek</i> . . . . .	"	<i>Whitia oblongifolia</i> Bl.
<i>" bowaja</i> . . . . .	"	<i>Aloë barbadensis</i> Mill.
<i>Liempaung</i> . . . . .	Sumatra	<i>Hedycarpus cauliflora</i> Hsskl.
<i>Lilisoengän</i> . . . . .	Java	<i>Cyperus dilutus</i> Vahl.
<i>Limoh oetan</i> . . . . .	Sumatra	<i>Glycosmis pentaphylla</i> Clbr.
<i>Lintio</i> . . . . .	Japon	<i>Daphne japonica</i> S. et Z.
<i>Lioja</i> . . . . .	Ceram	<i>Pangium</i> sp.
<i>Lipa</i> . . . . .	Java	<i>Nipa fruticans</i> Wurm.

## REGIONES.

<i>Lipoeng</i> . . . . .	Java	Phrynium.
<i>Lisoe lalakkie</i> . . . . .	»	Hedyocarpus cauliflora Hsskl.
<i>Litji</i> . . . . .	China	Nephelium Li-tchi Wght.
<i>Litjoh</i> . . . . .	Balie	Urostigma saxaphilum Miq.
<i>Loä</i> . . . . .	Java	» <i>lucescens</i> Miq.
» <i>sabrang</i> . . . . .	»	Covellia glomerata Miq.
<i>Loänaän</i> . . . . .	Ambon	Sapotacea.
<i>Lobak</i> . . . . .	Java	Raphanus caudatus L.
<i>Lobi-lobi assem</i> . . . . .	»	Flacourtia sapida Rxb.
» <i>manies</i> . . . . .	»	» <i>cataphracta</i> Rxb.
<i>Loekabouw</i> . . . . .	Siam	Ignatia amara L. ?
<i>Loekoet tjajj</i> . . . . .	Java	Marsilaea quadrifolia L.
» » . . . . .	»	Azolla decomposita Zoll.
» » . . . . .	»	Salvinia elegans Hsskl.
» » . . . . .	»	Lemnaceae.
» » . . . . .	»	Spirodela polyrrhiza Schltd.
<i>Loemoedjang</i> . . . . .	Sumatra	Caryota sp.
<i>Loendang</i> . . . . .	»	Conocephalus azureus T. et B.
<i>Loepa</i> . . . . .	Bangka	Psychotria sarmentosa Bl.
<i>Lohloh</i> . . . . .	Java	Scindapsus, Rhaphidophora.
» <i>blang</i> . . . . .	»	» <i>pictus</i> Hsskl.
» <i>kawat</i> . . . . .	»	» <i>montanus</i> Kth.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	» <i>officinalis</i> L.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	» <i>lingulatus</i> Hsskl.
<i>Lolah</i> . . . . .	Menado	Ficus rhizocarpa T. et d. Vr.
<i>Lontar</i> . . . . .	Java	Borassus flabelliformis L.
<i>Lopang</i> . . . . .	»	Trichosanthes costata Bl.
<i>Lungsier</i> . . . . .	»	Nephelium altissimum T. et B.
<i>Ma-assem</i> . . . . .	Menado	Ficus sp.
<i>Madamongo</i> . . . . .	Ternate	Alpinia sp.
<i>Madang bongko</i> . . . . .	Bangka	Tetranthera.
» <i>koeliet manies</i> . . . . .	Sumatra	Cinnamomum culitlaw. Nees.
» <i>telohr</i> . . . . .	»	Tetranthera amara Nees. var.
» <i>koeniet</i> . . . . .	»	Paratropia littorale Miq.
» <i>parrie</i> . . . . .	»	Acrocarpus combretiflor. T. et B.
» <i>prawas</i> . . . . .	Bangka	Syzygium brachybotryum Miq.
<i>Madja</i> . . . . .	Java	Aegle marmelos Corr.
» <i>batoe</i> . . . . .	»	» » » var.
<i>Mahagonihout</i> . . . . .	Belg.	Swietenia Mahagoni L.
<i>Mahalansot</i> . . . . .	Menado	Milnea dulcis T. et B.
<i>Mahawoerieng</i> . . . . .	»	Mimusops.
<i>Mahoeüt</i> . . . . .	Siam	Plant. indefin.
<i>Maki</i> . . . . .	Japon	Podocarpus macrophyllus Bon.
<i>Makila poetie</i> . . . . .	Ambon	Tetranthera ?
<i>Malaboeäi</i> . . . . .	Sumatra	Alstonia grandifolia Miq.

## REGIONES.

<i>Malam</i> . . . . .	Bangka	Sapotacea.
<i>Malattie</i> . . . . .	Java	Jasminum sambac L.
» <i>gambier</i> . . . . .	»	» grandiflorum L.
» <i>kosta</i> . . . . .	»	Guettarda speciosa L.
» <i>tongking</i> . . . . .	»	Pergularia minor Andr.
<i>Mal-kasi</i> . . . . .	Japon	Quercus.
<i>Maloer</i> . . . . .	Sumatra	Brucea sumatrana Rxb.
<i>Malouw-daun</i> . . . . .	Bangka	Monoceras leucobotrya Miq.
<i>Mambo</i> . . . . .	Batjan	Canariopsis decumana Bl.
<i>Mamanirän</i> . . . . .	Java	Euphorbia thymifolia Burm.
<i>Mamina</i> . . . . .	Ambon	Pimeledendron amboin. Hsskl.
<i>Mammam besaar</i> . . . . .	Java	Gynandropsis speciosa DC.
<i>Mammi</i> . . . . .	Suriname	Mammea americana L.
<i>Mampoe ketjaou</i> . . . . .	Bangka	Barringtonia.
<i>Manau</i> . . . . .	Sumatra	Calamus manau Miq.
<i>Mancko</i> . . . . .	Afr. centr.	Thespesia.
<i>Mandalaksa</i> . . . . .	Java	Platea latifolia Bl.
<i>Mandalika</i> . . . . .	»	Artocarpus rigida Bl.
<i>Mandan taman</i> . . . . .	Sumatra	Sterculia.
<i>Manga</i> . . . . .	Java	Mangifera.
» <i>pauw</i> . . . . .	Banda	» altissima Blanc.
<i>Mangies</i> . . . . .	Java	Garcinia mangostana L.
» <i>oetan</i> . . . . .	»	» indica Chois.
» » . . . . .	»	» javanica Bl.
» <i>riembo</i> . . . . .	Sumatra	Xanthochymus nervosus Miq.
<i>Mangi-mangi</i> . . . . .	Ambon	Bruguiera Rumphii Bl.
» » <i>tjengkeh</i> . . . . .	»	» caryophylloid. Bl.
<i>Mangiriepän</i> . . . . .	Bangka	Anisoptera.
<i>Mangliet</i> . . . . .	Java	Michelia velutina Bl.
<i>Manienjo</i> . . . . .	»	Gnetum Gnemon L.
<i>Manies kling</i> . . . . .	Sumatra	Clusiacea?
<i>Manja boddas</i> . . . . .	Java	Androscepiä gigantea Brgn.
<i>Manonang</i> . . . . .	Menado	Artocarpus.
<i>Manzoetikoe</i> . . . . .	Japon	Disporum pullum Salisb.
<i>Maphlap</i> . . . . .	Siam	Diospyros.
<i>Maprang</i> . . . . .	»	Bouea appositifolia Meisn.
<i>Maraboet</i> . . . . .	Sumatra	Casuarina sumatrana Ingh.
<i>Maraboh</i> . . . . .	Java	Intsia amboinensis Thouars.
<i>Marambong</i> . . . . .	Sumatra	Evodia Marambong Miq.
<i>Marantie</i> . . . . .	Bangka	Hopea Maranti Miq.
» <i>djavie</i> . . . . .	»	Vatica stipulosa Miq.
» <i>pinang</i> . . . . .	»	» » »
<i>Marassie</i> . . . . .	Java	Molineria latifolia Krz.
<i>Marehmeh</i> . . . . .	»	Glochidion.
» . . . . .	»	Glochidionopsis sericea Bl.
» <i>awehweh</i> . . . . .	»	Glochidion macrocarpum Bl.

## REGIONES.

<i>Marehmeh lumboet</i>	Java	<i>Melanthesa racemosa</i> Bl.
<i>Marieboengän</i>	Sumatra	<i>Milletia atropurpurea</i> Bth.
<i>Maroeba</i>	Japon	<i>Gardenia Maruba</i> Sbld.
» <i>nikkeij</i>	»	<i>Cinnamomum brevifol.</i> Miq.
<i>Marong</i>	Java	<i>Cratoxylon Hornschuchii</i> Bl.
<i>Marra boddas</i>	»	<i>Rottlera floribunda</i> Hsskl.
» »	»	» <i>tomentosa</i> Hsskl.
» <i>burruum</i>	»	<i>Pachystemon trilobus</i> Bl.
» <i>mienjak</i>	»	<i>Hernandia Sonora</i> L.
<i>Martjo goenda</i>	»	<i>Drimysperm. Burmanni.</i> DCn.
<i>Maruasei</i>	Menado	<i>Intsia.</i>
<i>Masaki</i>	Japon	<i>Evonymus japonicus</i> Thb.
<i>Masetja</i>	Bangka	<i>Urostigma infectarium</i> Miq.
<i>Massoelong</i>	»	<i>Syzygium nelitricarpum</i> T. et B.
<i>Massooi</i>	N. Guin.	<i>Sassafras?</i> <i>Goesianum</i> T. et B.
<i>Mata hiang</i>	Java	<i>Guilandina Bonduc</i> L.
<i>Matake</i>	Japon	<i>Arundinaria stolonifera</i> Krz.
<i>Mata koetjieng</i>	Java	<i>Mephitidia cyanocarpa</i> DC.
<i>Matasie</i>	Japon	<i>Quercus glabra</i> Thb.
<i>Matoe masam</i>	Menado	<i>Urostigma.</i>
<i>Matras</i>	Bangka	<i>Jambosa tetraptera</i> Miq.
<i>Maijdang</i>	Siam	<i>Xylia dolabriformis</i> Bth.
<i>Maijsak</i>	»	<i>Sindora.</i>
<i>Medang batoe</i>	Bangka	<i>Sapotacea.</i>
» <i>boelan</i>	»	<i>Daphnidium?</i>
» <i>boengkal</i>	Sumatra	<i>Lepidadenia cuneata</i> Bl.
» <i>bongka</i>	Bangka	<i>Tetranthera.</i>
» <i>kambieng</i>	»	<i>Sapotacea.</i>
» »	»	<i>Sideroxylon.</i>
» <i>langiër</i>	»	<i>Daphnidium.</i>
» <i>langit</i>	Bangka	<i>Litsaea chrysocoma</i> Bl.
» <i>maas</i>	»	<i>Myristica.</i>
» <i>poessaar</i>	»	<i>Aperula.</i>
» <i>sekam</i>	»	<i>Tetranthera bancana</i> Miq.
» <i>seloewang</i>	»	<i>Alseodaphne excelsa</i> Bl.
» <i>soesoe</i>	Sumatra	<i>Actinodaphne procera</i> Nees.
<i>Meegi</i>	Japon	<i>Berberis vulgaris</i> L. fol. var.
<i>Mehoe lapia</i>	Ambon	<i>Astronia papetaria</i> Bl.
<i>Mehöng tandan</i>	Java	<i>Freycinetia.</i>
<i>Mekha</i>	Siam	<i>Pahudia siamensis</i> H. Bog.
<i>Melakat</i>	Bangka	<i>Diospyros.</i>
<i>Melalie</i>	Sambas	<i>Cryptocarya.</i>
<i>Mematzu</i>	Japon	<i>Pinus densiflora</i> S. et Z.
<i>Membaarän</i>	Bangka	<i>Bobea inaequisepala</i> Miq.
<i>Menamang</i>	»	<i>Wickstroemia tenuiramis</i> Miq.
<i>Mendjangkiet</i>	»	<i>Urostigma acamptophyll.</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Mendjaroem</i> . . . . .	Bangka	Artabotrys.
<i>Mendoeng</i> . . . . .	Java	Fimbristylis efoliatus Steud.
<i>Mengände</i> . . . . .	»	Loranthacea, Viscum.
» <i>ketjoeboeng</i> . . . . .	»	Macrosolen formosus Bl.
<i>Mengantong</i> . . . . .	Bangka	Meliacea.
<i>Mengarawan</i> . . . . .	Sumatra	Hopea diversifolia Miq.
» . . . . .	»	» mengarawan Miq.
<i>Mengeriepan</i> . . . . .	Bangka	Nephelium.
<i>Mengkrang</i> . . . . .	»	Mappa javanica DC.
<i>Menkras poetie</i> . . . . .	»	Memecylon Horsfieldii Miq.
<i>Mensala</i> . . . . .	»	Eurya Euprista Krth. var.
<i>Menteng</i> . . . . .	Java	Pierardia racemosa Bl.
<i>Mentjena</i> . . . . .	Bangka	Daphniphyllum bancan. Krz.
<i>Merambong</i> . . . . .	Sumatra	Glochidion cyrtostylum Miq.
<i>Merietja</i> . . . . .	Java	Piper nigrum L.
<i>Merkoe</i> . . . . .	Bangka	Garcinia.
<i>Mesang</i> . . . . .	»	Stylocoryne lucida Miq.
<i>Mesenong</i> . . . . .	»	Leca biserrata Miq.
<i>Mesepiet</i> . . . . .	»	Tabernaemontana.
<i>Mettie</i> . . . . .	»	Griffithia latifolia T. et B.
<i>Miako Kadsoera</i> . . . . .	Japon	Apocynacea indef.
<i>Midsoe-hiki</i> . . . . .	»	Polygonum filiforme Thb.
<i>Miembo</i> . . . . .	Java	Azadirachta indica A. Juss.
<i>Miendi</i> . . . . .	»	Melia.
» <i>bodas</i> . . . . .	»	Meliosma.
<i>Mikan</i> . . . . .	Japon	Citrus.
<i>Minjan</i> . . . . .	Java	Styrax benzoin Dryand.
<i>Mioga</i> . . . . .	Japon	Zingiber Mioga Rosc.
<i>Mirebbo</i> . . . . .	Bangka	Glycosmis pentaphylla Clbr.
<i>Misoek-sienasi</i> . . . . .	Japon	Gardenia radicans Thb.
<i>Mitsba tsutsusi</i> . . . . .	»	Rhododendron.
<i>Mitsde</i> . . . . .	»	Aralia mitsde S. et Z.
<i>Mitsmata</i> . . . . .	»	Edgeworthia chrysantha Endl.
<i>Mlokkoh</i> . . . . .	Java	Emblica officinalis Grtn.
<i>Moebe</i> . . . . .	Japon	Stauntonia hexaphylla DCn.
<i>Moehoen</i> . . . . .	Java	Pavetta.
» <i>woengoe</i> . . . . .	»	Psychotria expansa Bl.
» . . . . .	»	» montana Bl. var.
» . . . . .	»	» robusta Bl.
<i>Moekoe-noki</i> . . . . .	Japon	Homoiceltis aspera Bl.
<i>Mockoeroosi</i> . . . . .	»	Sapindus mukurosi Grtn.
<i>Moelasakki-jablan</i> . . . . .	»	Ophiopogon.
<i>Moemano-foezo-koezo</i> . . . . .	»	Aristolochia Kaempferi Sbl.
<i>Moendoe</i> . . . . .	Java	Xanthochymus dulcis Rxh.
<i>Moendoeng indanoh</i> . . . . .	Menado	Maranta dichotoma Wall.
<i>Moessoe</i> . . . . .	Ambon	Ficus sp.



## REGIONES.

<i>Mokkok</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Raphiolepis japonica</i> S. et Z.
<i>Moksa</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Artemisia moxa</i> DC.
<i>Moksei</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Olea ilicifolia</i> Hsskl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>fragrans</i> Bl.
<i>Momassa</i>	.	.	.	.	.	Bangka	<i>Symplocos</i> .
<i>Mombi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Acer polymorphum</i> S. et Z.
<i>Mombongän</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Syzygium quadrialatum</i> T.etB.
<i>Momi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Pinus bifida</i> S. et Z.
"	l.	.	.	.	.	"	" <i>firma</i> S. et Z.
<i>Momizi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Acer palmatum</i> Thb.
<i>Moumbie</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Artocarpus</i> .
<i>Mugmal burrum</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cylicodaphne rubra</i> Bl.
<i>Mume</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Prunus mume</i> S. et Z.
<i>Mijami-sikimi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Skimmia japonica</i> Thb.
<i>Nadesikoo</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Dianthus japonicus</i> Thb.
<i>Nagasarie</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Musea ferrea</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Acacia Farnesiana</i> Willd.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>tortuosa</i> Willd.
<i>Nage-voesa-hadzi</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Rhus succedanea</i> L. var.
<i>Nagi</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Podocarpus Nageia</i> R. Br.
<i>Nakoba-moekilan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Bolbophyllum</i> .
<i>Namboeta</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Fraxinus pubinervis</i> Bl.
"	.	.	.	.	.	"	" <i>obovata</i> Bl.
<i>Nambok</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Cinnam.Camphor.N.</i> et Elberm.
<i>Nannam</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Cynometra cauliflora</i> L.
<i>Nanangkahan</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Euphorbia pilulifera</i> L.
"	.	.	.	.	.	"	<i>Phyllanthus Niruri</i> L.
"		<i>gedeh</i>	.	.	.	"	<i>Euphorbia reniformis</i> L.
"		<i>lumboet</i>	.	.	.	"	<i>Phyllanthus quadrang.</i> Klein.
<i>Nangka</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Artocarpus integrifolia</i> L.
"		<i>wolanda</i>	.	.	.	"	<i>Anona muricata</i> L.
<i>Nangpong</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.
<i>Nangsie</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Oreocnide</i> .
"	.	.	.	.	.	"	<i>Boehmeria neglecta</i> Bl.
<i>Nanie</i>	.	.	.	.	.	Molucc.	<i>Nania vera</i> Miq.
<i>Nanivar</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Erythroxylum</i> .
<i>Nannas</i>	.	.	.	.	.	Java	<i>Ananassa sativa</i> Mill.
"		<i>sabrang</i>	.	.	.	"	<i>Agave</i> .
"		<i>siesiek</i>	.	.	.	"	<i>Ananassa bracteata</i> Lndl.
<i>Nanten</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Nandina domestica</i> Thb.
<i>Nantoe</i>	.	.	.	.	.	Menado	<i>Sapotacea</i> .
<i>Naraka juri</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Polygonatum multiflor.</i> All.
<i>Nassie-nassie</i>	.	.	.	.	.	Ambon	<i>Dendrolobium umbell.</i> W.etA.
<i>Natsoe-baki</i>	.	.	.	.	.	Japon	<i>Rosa hystrix</i> Lndl.
<i>Nemonoki</i>	.	.	.	.	.	"	<i>Albizzia Nemu</i> Bth.

## REGIONES.

<i>Ngingeh</i> . . . . .	Java	<i>Areca pumila</i> Mart.
<i>Ngoh</i> . . . . .	Siam	<i>Shorea leucobotrya</i> Miq.
<i>Niam</i> . . . . .	Lampong.	<i>Antidesma puncticulat.</i> Miq.
<i>Niboeng</i> . . . . .	Java	<i>Areca Nibung</i> Mart.
<i>Niing</i> . . . . .	Balie	<i>Albizzia Benthamiana</i> Bl.
<i>Nikkeij-siak-nange</i> . . .	Japon	<i>Andromeda.</i>
<i>Nila</i> . . . . .	Java	<i>Indigofera.</i>
» <i>Koetjieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Diplophractum auriculat.</i> Desf.
<i>Ninjiöer</i> . . . . .	Batjan	<i>Kentia</i> sp.
<i>Nintoo</i> . . . . .	Japon	<i>Lonicera confusa</i> DC.
<i>Nipa</i> . . . . .	Java	<i>Nipa fruticans</i> Thb.
<i>Niwa-mume</i> . . . . .	Japon	<i>Prunns domestica</i> L.
<i>Njamplong</i> . . . . .	Java	<i>Calophyllum Inophyllum</i> L.
» <i>sabrang</i> . . . . .	»	<i>Imbricaria coriacea</i> DC.
<i>Njatoe</i> . . . . .	»	<i>Sideroxylon nitidum</i> Bl.
<i>Njatoh</i> . . . . .	»	<i>Laurinea.</i>
» <i>djangkar</i> . . . . .	Borneo	<i>Isonandra gutta</i> Hook.
» <i>djeloetoeng</i> . . . . .	»	»
» <i>doerian</i> . . . . .	»	»
» <i>lalie</i> . . . . .	«	»
» <i>sangai</i> . . . . .	»	»
» <i>sigangoh</i> . . . . .	Sumatra	<i>Tetranthera.</i>
<i>Njelandieng</i> . . . . .	»	<i>Melanolepis diadema</i> Miq.
<i>Nodjoh</i> . . . . .	Java	<i>Hypoëstes laxiflora albiflor.</i> N.
<i>Noenang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Cordia subdentata</i> Miq.
<i>No-kogiri</i> . . . . .	Japon	<i>Ilex latifolia</i> Thb.
» <i>voeiri</i> . . . . .	»	» » fol. var.
<i>Nom-tom-lia</i> . . . . .	Siam	<i>Zanonia sarcophylla</i> Wall.
<i>Noniwoen</i> . . . . .	Menado	<i>Areca</i> sp.
<i>Nysime motsji</i> . . . . .	Japon	<i>Ligustrum japonicum</i> Thb.
<i>Oär besaar</i> . . . . .	Java	<i>Flagellaria indica</i> L.
» <i>ketjiel</i> . . . . .	»	» minor Bl.
» <i>naga</i> . . . . .	»	<i>Vanilla albida</i> Bl.
<i>Obad sageroe hoessoer</i> . .	Ambon	<i>Garcinia.</i>
» » <i>lemon</i> . . . . .	»	»
» » <i>toenie</i> . . . . .	»	» <i>picrorrhiza</i> Miq.
<i>Obai</i> . . . . .	Japon	<i>Jasminum floridum</i> Bunge.
<i>Obasso</i> . . . . .	ins. Liuki.	<i>Musa Obassia</i> S. et Z.
» . . . . .	Japon	<i>Styrax Obasso</i> S. et Z.
<i>Obie dangdur</i> . . . . .	Java	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.
» <i>djawa</i> . . . . .	»	<i>Batatas edulis</i> Chois.
» <i>djindraal</i> . . . . .	»	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.
» <i>hollanda</i> . . . . .	»	<i>Solanum tuberosum</i> L.
» <i>kaijoe</i> . . . . .	»	<i>Manihot utilissima</i> Pohl.
» <i>padjal</i> . . . . .	»	<i>Tacca pinnatifida</i> Forst.

## REGIONES.

<i>Obie paggar</i> . . . . .	Java	<i>Manihot utilisissima</i> Pohl.
<i>Odama-kisoo</i> . . . . .	Japon	<i>Aquilegia flabellata</i> S. et Z.
<i>Oede dakän</i> . . . . .	Ceram	<i>Costus speciosus</i> Sm. var.
<i>Oedjong atap</i> . . . . .	Sumatra	<i>Baeckea frutescens</i> L.
<i>Oedoel-adal</i> . . . . .	Java	<i>Baliospermum axillare</i> Bl.
<i>Oelien</i> . . . . .	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
<i>Oeëjahan</i> . . . . .	Java	<i>Elatostemma</i> .
» . . . . .	»	<i>Procris</i> .
<i>Oerat sia</i> . . . . .	Sumatra	<i>Dianella ensifolia</i> Red.
<i>Oereij-oereij</i> . . . . .	Palemb.	<i>Ptychosperma</i> .
<i>Oeris oerissan</i> . . . . .	Java	<i>Grewia laevigata</i> Vahl.
<i>Oet lopoe</i> . . . . .	Ambon	<i>Plant. indefin.</i>
<i>Ohpoh-ohpoh</i> . . . . .	Java	<i>Flemingia congesta</i> Rxb.
<i>Ojong</i> . . . . .	»	<i>Luffa cordifolia</i> Bl.
<i>Omaij</i> . . . . .	S.oc.in.P.	<i>Strophanthus</i> .
<i>Ominamesi</i> . . . . .	Japon	<i>Valeriana</i> .
<i>Ondeh-ondoh</i> . . . . .	Java	<i>Antidesma diandrum</i> Spr.
<i>Onjam</i> . . . . .	»	» <i>paniculatum</i> Rxb.
<i>Ooba-tsutsusi</i> . . . . .	Japon	<i>Rhododendron</i> .
<i>Oodemari</i> . . . . .	»	<i>Viburnum</i> .
<i>Oogilan</i> . . . . .	»	<i>Lygodium japonicum</i> Sw.
<i>Ookasi</i> . . . . .	»	<i>Quercus laevigata</i> Bl.
<i>Oomalenga</i> . . . . .	»	<i>Buergeria stellata</i> S. et Z.
<i>Oonegi</i> . . . . .	»	<i>Allium fistulosum</i> L.
<i>Ootoneriko</i> . . . . .	»	<i>Fraxinus pubinervis</i> Bl.
<i>Oozinoki</i> . . . . .	»	<i>Acer platanifolia</i> S. et Z.
<i>Otaksa</i> . . . . .	»	<i>Hydrangea Otaksa</i> S. et Z.
<i>Padie</i> . . . . .	Java	<i>Oryza sativa</i> L.
» <i>songonegoro</i> . . . . .	»	» <i>sativa</i> L. $\beta$ .
» <i>tiepar</i> . . . . .	»	» <i>praecox</i> Lour.
» <i>tjereh</i> . . . . .	»	» <i>montana</i> Lour.
<i>Pakem</i> . . . . .	Sumatra	<i>Chionanthus</i> .
<i>Pakoö</i> . . . . .	Menado	<i>Jambosa</i> sp.
<i>Pakoe</i> . . . . .	Java	POLYPODIACEAE.
» <i>andam</i> . . . . .	»	<i>Gleichenia dichotoma</i> Will.
» » <i>boeloe</i> . . . . .	»	<i>Polypodium viscidum</i> Spr.
» <i>andong</i> . . . . .	»	<i>Gleichenia vestita</i> Bl.
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Nephrolepis obtusifolia</i> Prsl.
» » . . . . .	»	<i>Photinopteris Horsfieldii</i> Sm.
» <i>biroe</i> . . . . .	»	<i>Asplenium crenato-serrat.</i> Bl.
» <i>boewa</i> . . . . .	»	<i>Diplazium decussatum</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Nephrolepis imbricata</i> Prsl.
» <i>bunjur</i> . . . . .	»	<i>Psilotum</i> .
» <i>dagieng</i> . . . . .	»	<i>Lecanopteris carnosa</i> Bl.
» <i>doedoeitan</i> . . . . .	»	<i>Drymogloss nummularif.</i> Matt.

## REGIONES.

<b>Pakoe</b>	<b>doedoeitan</b>	.	.	.	Java	<i>Drymogloss. piloselloid.</i> Prsl.
»	<i>haadjie</i>	.	.	.	»	<i>Cycas circinalis</i> Thb.
»	<i>hatta</i>	.	.	.	»	<i>Lygodium.</i>
»	<i>hoeroeng luhtiek</i>	.			»	<i>Davallia elegans</i> Sw.
»	<i>ietam</i>	.	.	.	»	<i>Polypodium nigripes</i> Hsskl.
»	»	.	.	.	»	<i>Poeileopteris diversifol.</i> Prsl.
»	<i>kadakka</i>	.	.	.	»	<i>Acrostichum angulatum</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>callaetolium</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>conforme</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>decurrens</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>stenophyll.</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Antrophyum avenium</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Asplenium vittaeforme</i> Cav.
»	»	.	.	.	»	<i>Niphobolus venosus</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Platyserium biforme</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Polypodium angustatum</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>commutatum</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>irioides</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>mollicomum</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>normalis</i> Don.
»	»	.	.	.	»	» <i>subauriculat.</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>superficiale.</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	» <i>Willdenowii.</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Vittarea intermedia</i> Bl.
»	» <i>besaar</i>	.			»	<i>Polypodium giganteum</i> Zoll.
»	» <i>bodas</i>	.			»	<i>Lomaria glauca</i> Bl.
»	»	.			»	<i>Asplenium Nidus</i> L.
»	» <i>boeloe</i>	.			»	<i>Lomaria mollis</i> Z. et M.
»	» <i>iedjoe</i>	.			»	<i>Asplenium Phyllitidis</i> Wall.
»	» <i>ietam</i>	.			»	» <i>squamulatum</i> Bl.
»	» <i>koenieng</i>	.			»	<i>Polypodium musaefolium</i> Bl.
»	<i>kadal</i>	.	.	.	»	» <i>quercifolium</i> L.
»	<i>kajakkas</i>	.	.	.	»	<i>Gymnogramme javanica</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Acrostichum inaequale</i> Wlld.
»	<i>kappal</i>	.	.	.	»	<i>Polypodium irregulare</i> Bl.
»	<i>kawat</i>	.	.	.	»	<i>Lindsaea.</i>
»	»	.	.	.	»	<i>Diplazium spinulosum</i> Bl.
»	»	.	.	.	»	<i>Adiantum.</i>
»	»	.	.	.	»	<i>Pteris subverticillata</i> Sw.
»	»	.	.	.	»	» <i>venulosa</i> Bl.
»	» <i>besaar</i>	.			»	» <i>dimidiata</i> Wlld.
»	<i>keboh</i>	.	.	.	»	<i>Angiopteris.</i>
»	» <i>luhtiek</i>	.			»	<i>Marattia.</i>
»	<i>kembang</i>	.	.	.	»	<i>Doodia dives</i> Knz.
»	<i>kidang</i>	.	.	.	»	<i>Balantium chrysotrich.</i> Hsskl.
»	<i>koempaij</i>	.	.	.	»	<i>Vittarea zosteracfolia</i> Wlld.

## REGIONES.

<i>Pakoe koempaij</i> . . .	Java	<i>Vittarea caudiformis</i> Bl.
» <i>koenieng</i> . . .	»	<i>Aspidium obscurum</i> Bl.
» <i>lalaij</i> . . .	»	<i>Asplenium simile</i> Bl.
» » <i>ketjiel</i> . . .	»	» <i>minus</i> Bl.
» <i>lehät</i> . . .	»	<i>Polypodium nigrescens</i> Bl.
» » <i>besaar</i> . . .	»	» <i>pustulatum</i> Frst.
» <i>luh-ur</i> . . .	»	<i>Diplazium malabaricum</i> Bl.
» » . . .	»	» <i>umbrosum</i> Bl.
» » <i>besaar</i> . . .	»	<i>Digrammaria polypod.</i> T. et B.
» <i>malakoet</i> . . .	Sumatra	<i>Diplazium spinulosum</i> Bl.
» <i>mehra</i> . . .	Java	<i>Acrostichum viscosum</i> Sw.
» <i>merak</i> . . .	»	<i>Pteris crenata</i> Sw.
» <i>mohdang</i> . . .	»	» <i>attenuata</i> Sw.
» » . . .	»	» <i>normalis</i> Don.
» <i>njehreh</i> . . .	»	<i>Davallia polypodioides</i> Don.
» » . . .	»	<i>Nephrolepis davallioides</i> Knz.
» » <i>gedeh</i> . . .	»	» <i>exaltata</i> Seht.
» » » . . .	»	» <i>splendens</i> Prsl.
» <i>oedjang</i> . . .	»	<i>Asplenium abscissum</i> Bl.
» » . . .	»	» <i>approximatum</i> Bl.
» <i>oentjaal</i> . . .	»	<i>Oleandra neriifolia</i> Cav.
» » . . .	»	» <i>hirtella</i> Miq.
» » . . .	»	<i>Platyserium alaicorne</i> Gaud.
» <i>paijong</i> . . .	»	<i>Helmintostachys zeylan.</i> Prsl.
» » <i>luhtiek</i> . . .	»	<i>Botrychium ternatum</i> Sw.
» <i>pendek</i> . . .	»	<i>Blechnum orientale</i> L.
» <i>raneh</i> . . .	»	<i>Selaginella</i> .
» » <i>mehra</i> . . .	»	» <i>intermedia</i> Spring.
» <i>rantjang</i> . . .	»	<i>Didymochlaena sinuosa</i> Dsv.
» <i>rehgeh</i> . . .	»	<i>Davallia heterophylla</i> Sm.
» <i>rientjieng</i> . . .	»	<i>Pteris aurita</i> Bl.
» <i>sepat</i> . . .	»	<i>Niphobolus abbreviatus</i> Z. et M.
» <i>soerat</i> . . .	»	<i>Hemionites cordata</i> Rxb.
» » . . .	»	<i>Antrophyum Boryanum</i> Bl.
» » . . .	»	» <i>coriaceum</i> Bl.
» » . . .	»	» <i>lanceolat.</i> Bl.
» <i>tarateh gedeh</i> . . .	»	<i>Polypodium Dipteris</i> Bl.
» » <i>luhtiek</i> . . .	»	<i>Acrostichum trinerve</i> Hsskl.
» » » . . .	»	<i>Kaulfussia aesculifolia</i> Bl.
» <i>tembaga</i> . . .	»	<i>Onychium auratum</i> Klf.
» <i>tihang</i> . . .	»	<i>Alsophila, Cyathea, Balantium.</i>
» » <i>bodas</i> . . .	»	» <i>glauc</i> J. Sm.
» » <i>boeloe</i> . . .	»	<i>Aspidium ferox</i> Bl.
» » <i>ketjiel</i> . . .	»	<i>Phegopteris ferox</i> Mett.
» » » . . .	»	<i>Polypodium megaphyll.</i> Mett.

## REGIONES.

<i>Pakoe tihang koenieng</i> . . . . .	Java	<i>Osmunda javanica</i> Bl.
» » <i>pendek</i> . . . . .	»	<i>Blechnum orientale</i> L.
» <i>tikoës</i> . . . . .	»	<i>Campium repandum</i> Prsl.
» <i>tjahtjieng</i> . . . . .	»	<i>Polypodium Phymatodes</i> Bl.
» <i>tjaroelang</i> . . . . .	»	» <i>Pteropus</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Pocillopteris heteroclita</i> Prsl.
» <i>tjaij</i> . . . . .	»	<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brng.
» » . . . . .	»	<i>Acrostichum speciosum</i> Bl.
» <i>tjoetjoek</i> . . . . .	»	<i>Dicksonia scandens</i> Bl.
» <i>tjohkeh</i> . . . . .	»	<i>Aspidium procurrens</i> Mett.
» <i>tjohkehl</i> . . . . .	»	» <i>subpectinatum</i> Bl.
» <i>ralet</i> . . . . .	»	<i>Polypodium Pteropus</i> Bl.
<i>Pak-win</i> . . . . .	Siam	<i>Marsilea erosa</i> Willd.
<i>Pala</i> . . . . .	Java	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.
» <i>lakki-lakki</i> . . . . .	Ambon	» <i>fatua</i> Houtt.
» <i>oetan</i> . . . . .	»	» <i>laevigata</i> Bl.
» » . . . . .	»	» <i>sp.</i>
» » . . . . .	Menado	» »
» » . . . . .	Ambon	» <i>sylvestris</i> Houtt.
» » <i>mehra</i> . . . . .	»	» <i>sp.</i>
» <i>radja</i> . . . . .	Batjan	» <i>radja</i> Miq.
» <i>riembo</i> . . . . .	Sumatra	» <i>macrothyrsa</i> Miq.
<i>Palaglar</i> . . . . .	Java	<i>Dipterocarpus</i> .
» <i>buhriet</i> . . . . .	»	<i>Mastixia rostrata</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Gironniëra subaequalis</i> Bl.
» <i>mienjak</i> . . . . .	»	<i>Mastixia trichotoma</i> Bl.
<i>Palam</i> . . . . .	Bangka	<i>Uvaria</i> .
<i>Palanga</i> . . . . .	Sumatra	<i>Xanthochymus</i> .
<i>Paleh</i> . . . . .	»	<i>Licuala amplifrons</i> Miq.
<i>Pampoeng</i> . . . . .	Java	<i>Dasyloina javanicum</i> Miq.
<i>Panaitun</i> . . . . .	Madura	<i>Mytilicoccus quercifol.</i> R. et Z.
<i>Panawar behäs</i> . . . . .	Java	<i>Taxatrophis javanica</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Lepionurus sylvestris</i> Bl.
» » . . . . .	»	<i>Suregada spicata</i> Baill.
» » . . . . .	»	<i>Lasianthera javanica</i> Miq.
» <i>djambi</i> . . . . .	Sumatra	<i>Cibotium djambianum</i> Hsskl.
» <i>sariboe</i> . . . . .	Borneo	<i>Bauhinia tomentosa</i> L.
<i>Pandan blang</i> . . . . .	Java	<i>Pandanus variegatus</i> Miq.
» <i>laut</i> . . . . .	»	» <i>spurius</i> Rmph.
» <i>rampek</i> . . . . .	»	» <i>latifolius</i> Rmph.
» <i>samak</i> . . . . .	»	» <i>samak</i> Hsskl.
» » <i>laut</i> . . . . .	»	» <i>sp.</i>
» <i>wong</i> . . . . .	»	» »
<i>Pangang</i> . . . . .	»	<i>Trevesia sundaica</i> Miq.
» <i>ketan</i> . . . . .	»	<i>Typha javanica</i> Schntzl.
» <i>poejoe</i> . . . . .	»	<i>Paratropia aromatica</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Panglai</i> . . . . .	Java	<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.
<i>Panieng-panieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Quercus Teysmanni</i> Miq.
<i>Pantjerehnin</i> . . . . .	"	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.
<i>Papareh</i> . . . . .	Java	<i>Momordica Charantia</i> L.
<i>Paparehän</i> . . . . .	"	<i>Blepharochloa ciliata</i> Endl.
<i>Papassang</i> . . . . .	"	<i>Coccinia Wightiana</i> Roem.
<i>Papaija</i> . . . . .	"	<i>Carica Papaya</i> L.
<i>Papetjéda</i> . . . . .	Ambon	<i>Scaevola</i> .
<i>Parahoeloe gedeh</i> . . . . .	Java	<i>Amomum aculeatum</i> Bl.
" <i>luhtiek</i> . . . . .	"	" <i>heteranthum</i> Bl.
<i>Parempeng</i> . . . . .	"	<i>Mappa javanica</i> Bl.
<i>Paria hawara</i> . . . . .	"	<i>Luffa acutangula</i> Ser.
" <i>luh-ur</i> . . . . .	"	"    "    "    var.
<i>Parrie</i> . . . . .	"	<i>Mangifera laurina</i> Bl.
<i>Pasoe kroembieng</i> . . . . .	Bangka	<i>Salacia</i> .
<i>Passang</i> . . . . .	Java	<i>Quercus</i> .
" <i>batoe</i> . . . . .	"	" <i>javensis</i> Bl.
" <i>mienjak</i> . . . . .	"	" <i>pruinosa</i> Bl.
" <i>soesoe</i> . . . . .	"	" <i>thelecarpa</i> Miq.
"    "    . . . . .	"	" <i>pseudo-mol.</i> Bl. ?
<i>Passielän</i> . . . . .	"	<i>Viscum, Loranthus</i> .
<i>Patat sagoe</i> . . . . .	"	<i>Maranta indica</i> L.
" <i>soerat</i> . . . . .	"	<i>Phrynium Houtteannm</i> Koch.
<i>Patei tjatjang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Pahudia javanica</i> Miq.
" <i>papan</i> . . . . .	"	<i>Parkia singularis</i> Miq.
<i>Patjar goenoeng</i> . . . . .	Java	<i>Stereoderma javanicum</i> Bl.
" <i>koekoe</i> . . . . .	"	<i>Lawsonia alba</i> Lam.
" <i>leuwung</i> . . . . .	"	<i>Impatiens</i> .
<i>Patjieng</i> . . . . .	"	<i>Costus</i> .
" <i>dawar</i> . . . . .	"	" <i>globosus</i> Bl.
<i>Patma</i> . . . . .	"	<i>Rafflesia Patma</i> Bl.
<i>Patraselie</i> . . . . .	"	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.
<i>Pedas</i> . . . . .	"	<i>Piper nigrum</i> L.
<i>Pehreng</i> . . . . .	"	<i>Ficus paradoxa</i> Bl.
<i>Pelangäs bloekar</i> . . . . .	Bangka	<i>Leiocarpus</i> .
<i>Pelas</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ficus geminifolia</i> Miq.
"    . . . . .	Lamong.	<i>Urostigma infectorium</i> Miq. var.
<i>Pempang</i> . . . . .	Bangka	<i>Ficus alba</i> Rwdt.
<i>Pendjalin</i> . . . . .	Java	<i>Daemonor, Calam., Korthals</i> .
<i>Penganten sehwoe</i> . . . . .	Madura	<i>Senecio javanicus</i> Willd.
<i>Pepatjurän</i> . . . . .	Java	<i>Actegeton sarmentosum</i> Bl.
<i>Pepinoh badak</i> . . . . .	Lamong.	<i>Ardisia lamponga</i> Miq.
<i>Peroet bunjieng</i> . . . . .	Java	<i>Balanophora elongata</i> Bl.
" <i>kibarehrah</i> . . . . .	"	<i>Rafflesia Rochussenii</i> T. et B..
" <i>soesoeän</i> . . . . .	"	<i>Brugmansia Zippelii</i> Bl.
<i>Petalieng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Strombosia</i> .

## REGIONES.

<i>Petek</i> . . . . .	Java	<i>Parkia speciosa</i> Hsskl.
» <i>zeijlon</i> . . . . .	»	<i>Leucaena glauca</i> Bth.
<i>Petier</i> . . . . .	»	<i>Parkia intermedia</i> Hsskl.
<i>Pettet sohreh</i> . . . . .	»	<i>Desmodium gyroides</i> DC.
<i>Peuputjangün laut</i> . . . . .	»	<i>Peliosanthes</i> .
<i>Phaijom</i> . . . . .	Siam	<i>Shorea</i> .
<i>Piaja</i> . . . . .	»	<i>Feronia</i> .
<i>Piarang</i> . . . . .	Bangka	<i>Glycosm. pentaphylla</i> clbr.
<i>Pias</i> . . . . .	»	<i>Donacodes aperta</i> T. et B.
<i>Pidada</i> . . . . .	Java	<i>Sonneratia acida</i> L. fil.
<i>Piedjietän</i> . . . . .	»	<i>Lansium domesticum</i> Jacq.
<i>Piengkoe</i> . . . . .	»	<i>Epicharis cauliflora</i> Bl.
<i>Pietjoeng</i> . . . . .	»	<i>Pangium edule</i> Bl.
<i>Pigi-pigi</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ficus remblas</i> Miq.
<i>Pilang</i> . . . . .	Java	<i>Acacia leucophloea</i> Wlld.
<i>Pinang</i> . . . . .	»	<i>Areca catechu</i> L.
» <i>bariet</i> . . . . .	Bangka	<i>Ptychosperma</i> .
» <i>giela</i> . . . . .	Palemb.	»
» <i>kalappa</i> . . . . .	Molucc.	» <i>coronata</i> Miq.
» <i>lansa</i> . . . . .	»	<i>Areca glandiformis</i> Houtt.
» <i>oetan</i> . . . . .	»	<i>Ptychosperma punicea</i> Miq.
» » . . . . .	»	» <i>saxatilis</i> Bl.
» » . . . . .	Ternate	»
» <i>pinang</i> . . . . .	Sumatra	» <i>noxa</i> Miq.
» » <i>goendie</i> . . . . .	»	<i>Adinandra stylosa</i> Miq.
» <i>poetie</i> . . . . .	Molucc.	<i>Areca alba</i> Rmph.
» <i>riemboe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ptychosperma coccinea</i> H.L.B.
» <i>ijang</i> . . . . .	Bangka	» <i>polystachya</i> Miq.
<i>Pinieng bawang</i> . . . . .	Java	<i>Donacodes alliaceum</i> T. et B.
» <i>kentjeh</i> . . . . .	»	» <i>minor</i> T. et B.
» <i>kisie</i> . . . . .	»	» » $\beta$ .
» <i>landak</i> . . . . .	»	» <i>paludosa</i> Miq.
» <i>randjang</i> . . . . .	»	» <i>Pininga</i> Bl.
» <i>tottot</i> . . . . .	»	» <i>villosa</i> T. et B.
<i>Pioeta</i> . . . . .	Bangka	<i>Cryptocarya infectoria</i> Miq.
» . . . . .	Sumatra	<i>Jambosa symphytocarpa</i> Krth.
<i>Pisah</i> . . . . .	Menado	<i>Ptychosperma</i> .
<i>Pisang</i> . . . . .	Java	<i>Musa</i> .
» <i>aijer</i> . . . . .	»	<i>Ravenala madagascar</i> Sonn.
» <i>badak</i> . . . . .	»	<i>Musa sinensis</i> Sw.
» <i>kembang woengöe</i> . . . . .	»	» <i>ornata</i> Rxb.
» <i>kiepas</i> . . . . .	»	<i>Ravenala madagascar</i> Sonn.
» <i>patjieng</i> . . . . .	»	<i>Heliconia buccinata</i> Rxb.
» <i>pidak</i> . . . . .	»	<i>Musa glauca</i> Rxb.
» <i>sirandoh</i> . . . . .	»	» <i>chinensis</i> Sw.
» <i>tongkat langüt</i> . . . . .	Ambon	» <i>uranoscopa</i> Rmph.



## REGIONES.

<i>Pisangän</i> . . . . .	Java	<i>Mitrephora macrantha</i> Hsskl.
" . . . . .	"	<i>Alphonsea lutea</i> H. f. et T.
<i>Pisie kembang</i> . . . . .	Lampung.	<i>Hypoxis major</i> Krz.
<i>Pities-pities</i> . . . . .	Bangka	<i>Aeschynanthus parvifol.</i> Hrsf.
<i>Pitmoh</i> . . . . .	Java	<i>Rafflesia Patma</i> Bl.
<i>Plangäs</i> . . . . .	Bangka	<i>Leiocarpus.</i>
<i>Plawan</i> . . . . .	"	<i>Tristania obovata</i> R. Br.
<i>Plossoh</i> . . . . .	Java	<i>Butea frondosa</i> Rxb.
<i>Plumpang poetie</i> . . . . .	Bangka	<i>Gordonia.</i>
" " . . . . .	"	<i>Adinandra glabra</i> Miq.
<i>Poeär</i> . . . . .	"	<i>Alpinia malaccensis</i> Rose.
" . . . . .	Sumatra	<i>Elettaria Diepenhorstii</i> T. et B.
<i>Poedak</i> . . . . .	Java	<i>Pandanus moschatus</i> Rmph.
<i>Poelasän</i> . . . . .	"	<i>Nephelium mutabile</i> Bl.
" <i>allas</i> . . . . .	"	" <i>altissimum</i> T. et B.
<i>Poelasärie</i> . . . . .	"	<i>Alyxia stellata</i> R. et S.
" <i>kajjoe</i> . . . . .	Ternate	<i>Apocynacea</i> indef.
<i>Poelawa iedjoe</i> . . . . .	Java	<i>Hypoestes polythyrsa</i> Miq.
<i>Poeleh</i> . . . . .	"	<i>Blaberopus sericeus</i> A. DC.
" <i>pandak</i> . . . . .	"	<i>Ophioxylum serpentinum</i> L
" " . . . . .	"	" <i>trifoliatum</i> Grtn.
<i>Poelei</i> . . . . .	Sumatra	<i>Alstonia.</i>
" <i>lalakki</i> . . . . .	Madura	<i>Cyrtosiphoniamadurens.</i> T. et B.
<i>Poeloes</i> . . . . .	Java	<i>Laportea.</i>
" <i>aroi</i> . . . . .	"	<i>Tragia hirsuta</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Cnesmone javanica</i> Bl.
" <i>djalatong</i> . . . . .	"	<i>Laportea costata</i> Miq.
" " . . . . .	"	" <i>crenulata</i> "
" " . . . . .	"	" <i>oblongata</i> "
" " . . . . .	"	" <i>stimulans</i> "
" <i>heedjoh</i> . . . . .	"	" <i>costata</i> "
" <i>malehleh</i> . . . . .	"	" <i>microstigma</i> Gaud.
<i>Poeloetan</i> . . . . .	Menado	<i>Sapotacea.</i>
<i>Poeloet poeloet kambieng.</i>	Sumatra	<i>Triumfetta cana</i> Bl.
<i>Poengöeng kidjang</i> . . . . .	Ceram	<i>Barringtonia.</i>
<i>Poeroet</i> . . . . .	Java	<i>Artocarpus callophylla</i> Z. et M.
<i>Poerwa tjeng</i> . . . . .	"	<i>Pimpinella Pruatjan</i> Mikb.
<i>Poespa</i> . . . . .	"	<i>Schima Noronhae</i> Rwdt.
" . . . . .	"	<i>Gordonia integerrima</i> T. et B.
" <i>ketjiel</i> . . . . .	"	" <i>sp.</i>
" <i>lumboet</i> . . . . .	"	<i>Acronoda punctata</i> Bl.
" <i>nidra</i> . . . . .	"	<i>Calpandria lanceolata</i> Bl.
" " . . . . .	"	<i>Canna orientalis</i> Rosc.
<i>Poetat</i> . . . . .	"	<i>Barringtonia spicata</i> Bl.
" . . . . .	"	<i>Planchonia.</i>
" <i>aijer</i> . . . . .	Bangka	<i>Euthemis leucocarpa</i> Jack.

## REGIONES.

<i>Poetat talang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Barringtonia</i> sp.
<i>Po-terandjiö</i> . . . . .	"	<i>Phyllagathis rotundifolia</i> Bl.
<i>Poetjoek soelang</i> . . . . .	Java	<i>Alocasia Veitchii</i> S.
<i>Pohoon lengkak</i> . . . . .	"	<i>Trapa</i> .
" <i>oepas</i> . . . . .	"	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.
<i>Pohpohhan</i> . . . . .	"	<i>Pilea miconiaefolia</i> Miq.
" . . . . .	"	" <i>Oreophila</i> Miq.
<i>Pohsor</i> . . . . .	"	<i>Peristrophe pallida</i> Nees.
<i>Polat poetie</i> . . . . .	Molucc.	<i>Laportea amplissima</i> Miq.
<i>Polei lalakki</i> . . . . .	Madura	<i>Cyrtosiphonia madur.</i> T. et B.
<i>Pollong</i> . . . . .	Java	<i>Pisum sativum</i> DC.
<i>Pompohran</i> . . . . .	"	<i>Calosanthus indica</i> Bl.
<i>Pompohr-oetan</i> . . . . .	"	<i>Urena</i> .
" . . . . .	"	<i>Xanthium indicum</i> Roxb.
" . . . . .	"	<i>Triumfetta</i> .
<i>Pongok-än</i> . . . . .	"	<i>Crypteronia paniculata</i> Bl.
<i>Pottong koedjang</i> . . . . .	"	<i>Desmodium gangeticum</i> DC.
" " . . . . .	"	" <i>capitatum</i> DC.
" " . . . . .	"	" <i>polycarpum</i> DC.
" " . . . . .	"	" <i>trichocaulon</i> DC.
" " . . . . .	"	<i>Catennaria laburnifolia</i> Bth.
<i>Pra</i> . . . . .	Riouw.	<i>Elaterospermum Tapos</i> Bl.
<i>Prapat</i> . . . . .	Java	<i>Sonneratia obovata</i> Bl.
<i>Preh</i> . . . . .	"	<i>Urostigma macrocarpum</i> Miq.
<i>Prellek</i> . . . . .	"	<i>Diospyros cauliflora</i> Bl.
<i>Proetak</i> . . . . .	"	<i>Hydnophytum montanum</i> Bl.
<i>Promo sodo</i> . . . . .	"	<i>Cordia subcordata</i> Lam.
<i>Prong-pah</i> . . . . .	Siam	<i>Cycas siamensis</i> Miq.
<i>Psegoek</i> . . . . .	Sumatra	<i>Nephelium</i> .
<i>Puh-ung</i> . . . . .	Java	<i>Dicrostachys nutans</i> W. et A.
<i>Pundeui</i> . . . . .	"	<i>Parkia africana</i> R. Br.
<i>Pussaar</i> . . . . .	"	<i>Artocarpus rigida</i> Bl.
<i>Raba</i> . . . . .	Java	<i>Brassica rapa</i> L.
<i>Radies</i> . . . . .	"	<i>Raphanus sativus</i> L.
<i>Rakham</i> . . . . .	Siam	<i>Zalacca</i> .
<i>Rakkjoo</i> . . . . .	Japon	<i>Alpinia japonica</i> T. et B.
<i>Raman oetan</i> . . . . .	Sumatra	<i>Bouea diversitolia</i> Miq.
<i>Ramboe kassang burrum</i> . . . . .	Java	<i>Arundinella ciliata</i> L.
" " <i>ketjiel</i> . . . . .	"	<i>Apluda mutica</i> L.
<i>Ramboetän atjeh</i> . . . . .	"	<i>Nephelium lappaceum</i> L.
<i>Rameh</i> . . . . .	"	<i>Boehmeria candicans</i> Hsckl.
" . . . . .	"	" <i>nivea</i> Gaud.
" <i>goenoeng</i> . . . . .	"	" " " var.
<i>Rammenas</i> . . . . .	"	<i>Raphanus sativus</i> L.
<i>Ramo goentie</i> . . . . .	"	<i>Paratropia brachybotrya</i> Miq.

## REGIONES.

<i>Ramo goentie</i>	.	.	.	.	»	<i>Paratropia coronae sylvae</i> Miq.
»	»	.	.	.	»	» <i>polybotrya</i> Miq.
»	»	.	.	.	»	» <i>scandens</i> Miq.
»	»	.	.	.	»	» <i>parasitica</i> Miq.
»	»	.	.	.	»	» <i>tomentosa</i> Miq.
<i>Ramplas</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Ficus semicordata</i> Miq.
<i>Randjeh bakkoeng</i>	.	.	.	.	Java	<i>Susum anthelminticum</i> Bl.
<i>Randoe</i>	.	.	.	.	»	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.
» <i>allas</i>	.	.	.	.	»	<i>Salmalia malabatriza</i> E. et S.
» <i>bodas</i>	.	.	.	.	»	» <i>fl. alb.</i>
<i>Rang</i>	.	.	.	.	Siam	<i>Shorea tomentosa</i> Miq.
<i>Rangöng</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Nephelium</i> .
<i>Kangsadan</i>	.	.	.	.	Java	<i>Lansium aqueum</i> Jack.
<i>Ranjie</i>	.	.	.	.	»	<i>Dialium indum</i> L.
<i>Rao</i>	.	.	.	.	»	<i>Dracontomelon mangifer.</i> Bl.
<i>Rarak</i>	.	.	.	.	»	<i>Sapindus Rarak</i> DC.
<i>Rarawehä</i>	.	.	.	.	»	<i>Mucuna hirsuta</i> W. et A.
»	.	.	.	.	»	» <i>prurita</i> Hook.
<i>Rariango</i>	.	.	.	.	Menado	<i>Alstonia</i> .
<i>Rassak</i>	.	.	.	.	Sambas	<i>Jambosa</i> .
<i>Rassamala</i>	.	.	.	.	Java	<i>Liquidambar Altingiana</i> Bl.
<i>Rassono</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Pandanus helicopus</i> Krz.
<i>Ratjoen lalakki</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Samadera</i> .
<i>Rau</i>	.	.	.	.	Java	<i>Prosorus indicus</i> Dalz.
<i>Raijana</i>	.	.	.	.	»	<i>Luctuca indica</i> L.
»	.	.	.	.	»	<i>Sonchus ciliatus</i> Lam.
<i>Rebong sepersie</i>	.	.	.	.	»	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>Remang</i>	.	.	.	.	»	<i>Cratoxylon Hornschuchii</i> Bl.
» <i>poetoen</i>	.	.	.	.	»	<i>Tridesmis formosa</i> Zoll.
<i>Rembia</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Metroxylon</i> .
<i>Rempoedieng</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Ptychosperma</i> .
<i>Rempoedoeng</i>	.	.	.	.	»	<i>Monoceras leucobotrya</i> Miq.
<i>Rendoe</i>	.	.	.	.	Java	<i>Cyrtandra</i> .
<i>Renghas boeroeng</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Gluta velutina</i> Bl.
<i>Rengis</i>	.	.	.	.	Java	<i>Rhodannia spectabilis</i> Bl.
<i>Renjoe</i>	.	.	.	.	»	»
<i>Repoeloet</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Canthium laeve</i> T. et B.
<i>Reseda</i>	.	.	.	.	Java	<i>Reseda odorata</i> L.
<i>Riang</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Begonia Teysmanniana</i> Miq.
» <i>-riang</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Ploiarium elegans</i> Krthls.
» <i>manie</i>	.	.	.	.	Sumatra	<i>Begonia atricha</i> Miq.
<i>Rienat</i>	.	.	.	.	Ambon	<i>Semecarpus</i> .
<i>Riesie</i>	.	.	.	.	Bangka	<i>Quercus</i> .
<i>Risiseer</i>	.	.	.	.	Java	<i>Berberis asiatica</i> Rxb.
<i>Robai</i>	.	.	.	.	Japon	<i>Crinonanthus fragrans</i> L.
<i>Rocotte</i>	.	.	.	.	Peru	<i>Capsicum pubescens</i> R. et P.

## REGIONES.

<i>Roekem manies</i> . . . . .	Java	<i>Flacourtia inermis</i> Rxb.
» » . . . . .	»	» <i>cataphracta</i> Rxb.
» » . . . . .	»	» <i>Rukem</i> Z. et M.
» <i>sepat</i> . . . . .	»	<i>Roumea Jangomas</i> Spr.
<i>Roena</i> . . . . .	Boeroe	<i>Abroma fastuosa</i> R. Br.
<i>Roepet</i> . . . . .	Menado	<i>Ficus</i> sp.
<i>Roeroekoe</i> . . . . .	Java	<i>Ocimum sanctum</i> L.
<i>Rogas</i> . . . . .	Sumatra	<i>Nephelium</i> .
<i>Rompot belidang</i> . . . . .	»	<i>Paspalum nematodes</i> Schl.
» <i>bengala</i> . . . . .	Java	» <i>molle</i> Sw.
» <i>pata sendie</i> . . . . .	Sumatra	»
» <i>sereh</i> . . . . .	Java	<i>Andropogon Schoenanthus</i> L.
<i>Rottan</i> . . . . .	»	<i>Korthalsia</i> , <i>Daemon.</i> , <i>Calam.</i>
» <i>aïjer</i> . . . . .	»	<i>Calamus litoralis</i> Bl.
» <i>bakauw</i> . . . . .	Bangka	» sp.
» <i>batoe</i> . . . . .	Sumatra	» <i>Diepenhorstii</i> Miq.
» <i>bongkoes</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops trichorus</i> Miq.
» <i>dahan</i> . . . . .	»	<i>Korthalsia flagellaris</i> Miq.
» <i>djernang</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops draco</i> Bl.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	<i>Calamus subangulatus</i> Miq.
» <i>gelang</i> . . . . .	»	» sp.
» <i>genteer</i> . . . . .	Borneo	» »
» <i>geta</i> . . . . .	»	» »
» » . . . . .	Sumatra	» »
» <i>glatick</i> . . . . .	»	» <i>fasciculatus</i> Rxb.
» <i>jamoerangän</i> . . . . .	»	» <i>stoloniferus</i> T. et B.
» <i>kalang sintang</i> . . . . .	»	<i>Daemonorops hirsutus</i> Bl.
» <i>karokrok</i> . . . . .	Java	<i>Calamus micranthus</i> Bl.
» <i>kikier</i> . . . . .	Bangka	» <i>Oxleyanus</i> T. et B.
» » . . . . .	Sumatra	<i>Daemonorops trichorus</i> Miq.
» <i>kroh</i> . . . . .	Bangka	<i>Flagellaria minor</i> Bl.
» <i>landak</i> . . . . .	Sumatra	<i>Daemonorops periacanth.</i> Miq.
» <i>latjap</i> . . . . .	»	<i>Calamus</i> sp.
» <i>lietien</i> . . . . .	Java	» <i>melanoloma</i> Mart.
» <i>mantjie</i> . . . . .	Bangka	<i>Flagellaria minor</i> Bl.
» <i>oedang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Daemonorops periacanth.</i> Miq.
» <i>oelet</i> . . . . .	»	<i>Calamus rhomboideus</i> Bl.
» <i>oerei-djanang</i> . . . . .	»	» <i>caesius</i> Bl.
» <i>omas</i> . . . . .	Java	» <i>javensis</i> Bl.
» <i>sampan</i> . . . . .	»	<i>Korthalsia robusta</i> Bl.
» <i>sega</i> . . . . .	Sumatra	<i>Calamus heteroideus</i> Bl. var.
» » <i>haniöe</i> . . . . .	»	» <i>micranthus</i> Bl.
» <i>sikeij</i> . . . . .	»	» <i>depressiuscul.</i> T. et B.
» » . . . . .	»	<i>Daemonorops longipes</i> Miq.
» <i>simote</i> . . . . .	Ind. or.	<i>Korthalsia scapigera</i> Mart.
» <i>tapah</i> . . . . .	Sumatra	<i>Calamus manicatus</i> T. et B.

## REGIONES.

<i>Rottan wallat</i>	Sumatra	<i>Calamus caesius</i> Bl.
<i>Rourita</i>	Ternate	<i>Alphitonia moluccana</i> T. et B.
<i>Runduk</i>	Java	<i>Ebermaiera subpanicul.</i> Hsskl.
»	»	<i>Ruellia.</i>
<i>Rungäs</i>	»	<i>Gluta Benghas</i> L.
»	»	<i>Semecarpus.</i>
» <i>manoeek</i>	»	<i>Buchanania arborescens</i> Bl.
<i>Saai</i>	»	<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.
<i>Sabbeh</i>	»	<i>Canna.</i>
<i>Sabote</i>	Ind. or.	<i>Daemonorops hystrix</i> Mart.
<i>Sadang</i>	Sumatra	<i>Pholidocarpus Ihur</i> Bl.
»	Java	<i>Livistona olivaeformis</i> Mart.
»	»	» <i>altissima</i> Zoll.
»	»	» <i>rotundifolia</i> Mart.
»	»	» <i>Hogendorpii</i> H.Bog.
»	»	» <i>subglobosa</i> Mart.
<i>Saffloer</i>	Belg.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
<i>Saga</i>	Java	<i>Abrus praecatorius</i> L.
» <i>kaijoe</i>	»	<i>Adenantha Pavonina</i> L.
<i>Sagoe</i>	Ambon	<i>Metroxylon.</i>
» <i>baboeü</i>	Boeroe	»
» <i>doerie</i>	»	»
» » <i>rottan</i>	Ambon	» <i>micranthum</i> Mart.
» <i>ihoer</i>	»	» <i>sylvestre</i> Mart.
» <i>makaroe</i>	»	» <i>longispinum</i> Mart.
» <i>molat</i>	»	» <i>Sagus Rtib.</i>
» <i>oetan</i>	»	» <i>filare</i> Mart.
» <i>toenie</i>	»	» <i>Rumphii</i> Mart.
<i>Saiotik</i>	Japon	<i>Arundinaria japonica</i> S. et Z.
<i>Sakaki</i>	»	<i>Cleyera japonica</i> Thb.
<i>Sakila-lan</i>	»	<i>Cymbidium ensifolium</i> Sw.
<i>Saklalan</i>	»	<i>Hoya Motoskei</i> T. et B.
<i>Sakra-ran voeili</i>	»	» <i>variegata</i> Shld.
<i>Salada</i>	Java	<i>Luctuca sativa</i> L.
<i>Salak</i>	»	<i>Zalacca edulis</i> Rwdt.
» <i>riemboe</i>	Sumatra	»
» <i>wand</i>	Siam	»
<i>Sala-lakoe</i>	Java	<i>Vitis quadrangulare</i> L.
» <i>-moelie</i>	Ambon	<i>Cordia subcordata</i> Lam.
<i>Salampat</i>	Java	<i>Schismatoglottis rupestr.</i> Zoll.
» <i>toelies</i>	»	» <i>picta</i> T. et B.
<i>Salassie</i>	»	<i>Ocimum basilicum</i> L.
<i>Saliem</i>	»	<i>Amora grandifolia</i> Wlprs.
»	»	<i>Aglaia elliptica</i> Bl.
» <i>lalakki</i>	»	» <i>speciosa</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Saliwouw</i> . . . . .	Menado	Pandanus.
<i>Sallam</i> . . . . .	Java	<i>Eugenia lucidula</i> Miq.
<i>badak</i> . . . . .	»	<i>Syzygium nodosum</i> Miq.
<i>Sam</i> . . . . .	China	<i>Cunnighamia sinensis</i> R. Br.
<i>Samak</i> . . . . .	Bangka	<i>Syzygium variifolium</i> Miq.
<i>Samang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Uvaria</i> sp.
<i>Samangka</i> . . . . .	Java	<i>Citrullus edulis</i> Spach.
<i>Samohdja</i> . . . . .	»	<i>Plumiera acuminata</i> Ait.
<i>Sampang</i> . . . . .	»	<i>Evodia</i> .
<i>Samparantoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Sindora sumatrana</i> Miq.
<i>Sampie</i> . . . . .	Java	<i>Lasia</i> .
» . . . . .	»	<i>Cyrtosperma</i> .
» <i>ietam</i> . . . . .	»	<i>Cryptocoryne spiralis</i> Fisch.
<i>Sampier</i> . . . . .	Sumatra	<i>Caryota</i> .
<i>Sampohra</i> . . . . .	Java	<i>Columbia javanica</i> Bl.
<i>Sandankwa</i> . . . . .	Japon	<i>Viburnum sandankwa</i> Hsckl.
<i>Sandelhout</i> . . . . .	Java	<i>Santalum album</i> L.
<i>Sanga langhit</i> . . . . .	»	<i>Cassyta filiformis</i> L.
<i>Sangiet</i> . . . . .	Sumatra	<i>Clausena sumatrana</i> W. et A.
<i>Sango boeäna</i> . . . . .	Java	<i>Paratropia rigida</i> L.
» . . . . .	»	» <i>elliptica</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>divaricata</i> Miq.
<i>Sanienten</i> . . . . .	»	<i>Castanea argentea</i> Bl.
<i>Sankaksoo</i> . . . . .	Japon	<i>Goldfussia flexuosa</i> Nees.
» . . . . .	»	<i>Aristolochia Kaempferi</i> Willd.
<i>Sansionan</i> . . . . .	»	<i>Zizyphus</i> .
<i>Sansitzi</i> . . . . .	»	<i>Porophyllum japonicum</i> DC.
<i>Sansijoe</i> . . . . .	»	<i>Benthamia japonica</i> S. et Z.
» . . . . .	»	<i>Cornus officinalis</i> S. et Z.
<i>Santen</i> . . . . .	Java	<i>Pavetta stricta</i> Bl.
<i>Saöen</i> . . . . .	Ambon	<i>Pandanus ceramicus</i> Rumph.
<i>Sapat</i> . . . . .	Bangka	<i>Jambosa tenuicuspis</i> Miq.
<i>Sapeh djam</i> . . . . .	Palemb.	<i>Pandanus</i> .
» <i>gadang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Mappa Diepenhorstii</i> Miq.
» <i>laijang laijang</i> . . . . .	»	» <i>pruinosa</i> Miq.
<i>Sarang</i> . . . . .	Menado	<i>Livistona</i> .
<i>Sarapsap ririh</i> . . . . .	»	<i>Ficus Riedelii</i> T. et B.
<i>Sara-saria-tahia</i> . . . . .	Ceram	<i>Guilandina</i> .
<i>Sarengseng</i> . . . . .	Java	<i>Pandanus caricosus</i> Rumph.
» <i>besaar</i> . . . . .	»	» <i>microcarpus</i> Krz.
<i>Sargar</i> . . . . .	»	<i>Wissadula zeylanica</i> Medik.
<i>Saronie</i> . . . . .	»	<i>Pyrethrum</i> .
» . . . . .	»	<i>Acalypha hispida</i> Burm.
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Wollastonia</i> .
<i>Sarraij</i> . . . . .	»	<i>Caryota furfuracea</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>propinqua</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Sarraij</i> . . . . .	Java	<i>Caryota sobolifera</i> Wall.
<i>Sasabalan</i> . . . . .	Japon	<i>Ococcoelades falcata</i> Lndl.
<i>Sasankwa</i> . . . . .	"	<i>Camellia sasankwa</i> Thb.
<i>Sasawie</i> . . . . .	Java	<i>Sinapis alba</i> L.
<i>" leuwung</i> . . . . .	"	<i>Gynandropsis pentaphylla</i> DC.
<i>" poetie</i> . . . . .	"	<i>Sinapis alba</i> L.
<i>Sassa</i> . . . . .	"	<i>Tetractinostigma microc.</i> Hsckl.
<i>" bener</i> . . . . .	"	<i>Leiocarpus arboreus</i> Bl.
<i>" lumboet</i> . . . . .	"	<i>" fruticosus</i> Bl.
<i>" "</i> . . . . .	"	<i>Agynceia bacciformis</i> A. Juss.
<i>Sassak</i> . . . . .	Bangka	<i>Dipterocarpea</i> .
<i>Satiki</i> . . . . .	Japon	<i>Rhododendron</i> .
<i>Satoe ricmba</i> . . . . .	Sumatra	<i>Meliacea</i> .
<i>Satsmu moerasaki</i> . . . . .	Japon	<i>Callicarpa gracilis</i> S. et Z.
<i>Saulun</i> . . . . .	Java	<i>Panicum nepalense</i> Spr. var.
<i>" beuriel</i> . . . . .	"	<i>Centotheca lappacea</i> Desv.
<i>" goenoeng</i> . . . . .	"	<i>Panicum nepalense</i> Spr.
<i>Saung-riengung</i> . . . . .	"	<i>Pandanus stenophyllus</i> Krz.
<i>" " ketjiel</i> . . . . .	"	<i>Chloöpsis caulescens</i> Bl.
<i>Sauw</i> . . . . .	"	<i>Mimusops Kauki</i> L.
<i>" manilla</i> . . . . .	"	<i>Achras Sapota</i> L.
<i>Sawo</i> . . . . .	"	<i>Mimusops Kauki</i> L.
<i>Saijoor poetie</i> . . . . .	"	<i>Pisonia alba</i> Sponogh.
<i>Scorsneer</i> . . . . .	"	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
<i>Sedangän</i> . . . . .	"	<i>Vallisneria spiralis</i> L.
<i>Sedap malam</i> . . . . .	"	<i>Polyanthus tuberosus</i> L.
<i>Segaweih</i> . . . . .	"	<i>Adenanthera microsp.</i> T. et B.
<i>Sekar poetie</i> . . . . .	"	<i>Millingtonia hortensis</i> L. f.
<i>Sekeh</i> . . . . .	Siam	Gen. indef.
<i>Sekisjoo</i> . . . . .	Japon	<i>Acorus gramineus</i> Ait.
<i>Selako</i> . . . . .	Sumatra	<i>Vatica pauciflora</i> Bl.
<i>Selampiet</i> . . . . .	Bangka	<i>Syzygium nectriticarp</i> T. et B.
<i>Selapan</i> . . . . .	"	<i>Garcinia macrophylla</i> Miq.
<i>Selewakoe</i> . . . . .	Molucc.	<i>Albizzia moluccana</i> Miq.
<i>Seloeroe</i> . . . . .	Lampung.	<i>Xanthochymus</i> .
<i>Semamboe</i> . . . . .	Borneo	<i>Daemonorops grandis</i> Griff.
<i>Semboeng</i> . . . . .	Java	<i>Conyza</i> , <i>Gnaphalium</i> .
<i>" lalakki</i> . . . . .	"	<i>Conyza macrophylla</i> Bl.
<i>Seme-hiba</i> . . . . .	Japon	<i>Biota</i> .
<i>Seminei</i> . . . . .	Riouw	<i>Sideroxylon</i> .
<i>Sempohl</i> . . . . .	Balie	<i>Hedychium coronarium</i> Koen.
<i>Sendang</i> . . . . .	Java	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.
<i>Senfoeiri</i> . . . . .	Japon	<i>Silene firma</i> S. et Z.
<i>Sengäng</i> . . . . .	Java	<i>Amarantus</i> .
<i>" tjoetjoek</i> . . . . .	"	<i>" spinosus</i> L.
<i>Sengo</i> . . . . .	Japon	<i>Sium</i> .

## REGIONES.

<i>Sengön</i> . . . . .	Java	<i>Albizzia stipulata</i> Bth.
<i>Senjo-jama-boeki</i> . . . . .	Japon	<i>Kerria japonica</i> DC.
<i>Sentarong</i> . . . . .	Sumatra	<i>Sponia velutina</i> Planch.
<i>Senteh</i> . . . . .	Java	<i>Alocasia macrorrhiza</i> S.
<i>Sentoel</i> . . . . .	»	<i>Sandoricum indicum</i> Cav.
<i>Sentohloh</i> . . . . .	»	<i>Abroma fastuosa</i> R. Br.
<i>Sepenazie</i> . . . . .	»	<i>Spinacia oleracea</i> L.
<i>Seradan</i> . . . . .	»	<i>Flacourtia sepiaria</i> Rxb. var.
<i>Serapi</i> . . . . .	Siam	<i>Calysaccion siamense</i> Miq.
<i>Sereh goenoeng</i> . . . . .	Java	<i>Gahnia javanica</i> Z. et M.
<i>Serengseng</i> . . . . .	»	<i>Scirpodendron pandanif.</i> Zipp.
<i>Seri banjoe</i> . . . . .	Bangka	<i>Blyxa Roxburghii</i> Rich.
<i>Serok radja mantri</i> . . . . .	Java	<i>Nepenthes phyllamphor.</i> Willd.
<i>Setjang</i> . . . . .	»	<i>Caesalpinia sappan</i> L.
<i>Siauma</i> . . . . .	Japon	<i>Cunonia</i> .
<i>Sida</i> . . . . .	»	<i>Aspidium falcatum</i> Sw.
<i>Sidagohrie</i> . . . . .	Java	<i>Sida</i> .
» . . . . .	»	<i>Riedleia concatenata</i> DC.
<i>Sidd-waija</i> . . . . .	»	<i>Grislea tomentosa</i> Rxb.
<i>Siembar</i> . . . . .	Sumatra	Orchideae.
<i>Siembarän</i> . . . . .	»	»
<i>Siembar koebang</i> . . . . .	»	<i>Mappa macrophylla</i> Krz.
<i>Siempeurum</i> . . . . .	Java	<i>Fluggea javanica</i> Bl.
» <i>ketjiel</i> . . . . .	»	» <i>microcarpa</i> Bl.
<i>Siendo kapoor</i> . . . . .	Madura	<i>Callicarpa cana</i> L.
<i>Siendoor</i> . . . . .	Sumatra	<i>Sindora sumatrana</i> Miq.
<i>Sienga depak</i> . . . . .	Java	<i>Bragantia tomentosa</i> Bl.
» <i>laut</i> . . . . .	»	<i>Munronia javanica</i> Benn.
<i>Siengkiel</i> . . . . .	»	<i>Premna lucidula</i> Miq.
<i>Siengoegoe</i> . . . . .	»	<i>Clerodendron serratum</i> Spr.
<i>Sientoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Gordonia</i> .
<i>Sientok</i> . . . . .	Java	<i>Cinnamomum Sintok</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>pseudo-sint.</i> Bl.
» <i>besaar</i> . . . . .	»	» <i>camphorat.</i> Bl.
» <i>landjang</i> . . . . .	»	» <i>javanicum</i> Bl.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Litsaea polita</i> Bl.
<i>Sigadoengdoeng</i> . . . . .	Sumatra	<i>Liquidambar Altingiana</i> Bl.
» . . . . .	»	» <i>tricuspe</i> Miq.
<i>Sigam</i> . . . . .	»	<i>Phacanthus sumatrana</i> Miq.
» <i>badak</i> . . . . .	»	<i>Mitrephora Diepenhorstii</i> T. et B.
» . . . . .	»	<i>Guatteria Teysmanni</i> Miq.
<i>Sijoooboe</i> . . . . .	Japon	<i>Iris</i> sp.
<i>Sikat</i> . . . . .	Banda	<i>Albizzia moluccana</i> Miq.
<i>Sikatän</i> . . . . .	Java	<i>Savia Actephila</i> Hsskl.
<i>Sikimi</i> . . . . .	Japon	<i>Illicium religiosum</i> S. et Z.
<i>Sikkie mehra</i> . . . . .	Ambon	<i>Tetranthera Rumphii</i> Bl.



## REGIONES.

<i>Sikkie poetie</i> . . . . .	Ambon	<i>Tetranthera</i> sp.
<i>Silaijoe mienjak</i> . . . . .	Sumatra	<i>Mussaenda Wallichiana</i> G. Don.
<i>Simar bantajan</i> . . . . .	»	<i>Dryobalanops Camphor</i> Colebr.
<i>Sima-sekin-lan</i> . . . . .	Japon	<i>Tradescantia discolor</i> Sw. $\beta$
<i>Simoe-koeren</i> . . . . .	»	<i>Buergeria obovata</i> S. et Z.
<i>Simpoor</i> . . . . .	Bangka	<i>Wormia subsessilis</i> Miq.
<i>Sinagaar</i> . . . . .	Java	<i>Ptychosperma coronata</i> Miq.
<i>Sinoki-kobosi</i> . . . . .	Japon	<i>Buergeria salacifolia</i> S. et Z.
<i>Sino-robaïj</i> . . . . .	»	<i>Chimonanthus fragrans</i> Lndl.
<i>Sipadie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Ficus subulata</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Phrynium Houtteanum</i> Koch.
<i>Sirampoh</i> . . . . .	»	<i>Evodia maranibong</i> Miq.
<i>Sirie anjieng</i> . . . . .	Java	<i>Cubebe canina</i> Miq.
» antoe . . . . .	Sumatra	<i>Chavica miniata</i> Miq.
» badjak . . . . .	Java	<i>Tournefortia argentea</i> L.
» djawa . . . . .	»	<i>Chavica Blumei</i> Miq.
» ietam . . . . .	»	» Bette Miq.
» koenieng . . . . .	»	» » » var.
» mehra . . . . .	»	» siriboa Miq.
» oetan . . . . .	»	<i>Cubebe canina</i> Miq.
<i>Siri-damo</i> . . . . .	Japon	<i>Litsaea glauca</i> Nees.
<i>Siri-oetzig</i> . . . . .	»	<i>Diervilla hortensis</i> S. et Z.
<i>Sirotsik</i> . . . . .	»	<i>Rhapis humilis</i> Bl.
<i>Sitadjoh ietam</i> . . . . .	Sumatra	<i>Binnendykia trichostylis</i> Krz.
<i>Sivalen</i> . . . . .	Java	<i>Rorassus flabelliformis</i> L.
<i>Sivoon</i> . . . . .	Japon	<i>Inula</i> .
<i>Sjano-hige</i> . . . . .	»	<i>Slateria japonica</i> Dsv.
<i>Sjura-nomi</i> . . . . .	»	<i>Pinus homolepis</i> S. et Z.
<i>Slada aïjer</i> . . . . .	Java	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
<i>Sladrie</i> . . . . .	»	<i>Apium graveolens</i> L.
<i>Sloemar</i> . . . . .	Bangka	<i>Jackia ornata</i> Wall.
<i>Sloera batoe</i> . . . . .	Sumatra	<i>Antidesma</i> .
<i>Soegi</i> . . . . .	Japon	<i>Cryptomeria japonica</i> Don.
<i>Soekoen</i> . . . . .	Java	<i>Artocarpus incisa</i> L. fil $\beta$ .
<i>Soelangkar</i> . . . . .	»	<i>Leca sambucina</i> Wlld.
» . . . . .	»	» sundaica Miq.
<i>Soelatrie</i> . . . . .	»	<i>Calophyllum dasypodum</i> Miq.
» . . . . .	»	» javanicum Miq.
» . . . . .	»	» spectabilis Wlld.
» . . . . .	»	» Teysmanni Zoll.
» . . . . .	»	» venulosum Zoll.
<i>Soemame</i> . . . . .	Ambon	<i>Nauclea</i> .
<i>Soengkei</i> . . . . .	Sumatra	<i>Peronema canescens</i> Jack.
» . . . . .	»	<i>Spatodea macroloba</i> Miq.
<i>Soentei</i> . . . . .	Riouw	<i>Sapotacea</i> .
<i>Soerawoeng</i> . . . . .	Java	<i>Ocimum canum</i> Sems.

## REGIONES.

<i>Soerawoeng lang't</i> . . .	Java	<i>Plectranthus javanicus</i> Bth.
» <i>leuwung</i> . . .	»	<i>Moschosma polystachya</i> Bth.
<i>Soeren laut</i> . . .	»	<i>Cedrela Teysmanni</i> Hsskl.
» <i>mehra</i> . . .	»	» <i>inodora</i> Hsskl.
» <i>poetie</i> . . .	»	» <i>febrifuga</i> Bl.
» <i>tandok</i> . . .	»	» sp.
<i>Soeriän</i> . . .	Sumatra	» <i>serrulata</i> Miq.
» . . .	Java	<i>Canariopsis hispida</i> Bl.
<i>Soesoeän</i> . . .	Menado	<i>Drimyspermum urens</i> Rwdt.
<i>Soesoe-kasi</i> . . .	Japon	<i>Cedronella japonica</i> Hsskl.
<i>Soesoe moendieng</i> . . .	Java	<i>Tabernaemontana floribund.</i> Bl.
<i>Soesoera</i> . . .	«	<i>Euphorbia antiquorum</i> L.
» . . .	»	» <i>neriifolia</i> L.
<i>Soezoe-koezoe</i> . . .	Japon	<i>Aristolochia debilis</i> S. et Z.
<i>Soga</i> . . .	Java	<i>Serianthus grandiflora</i> Bth.
» . . .	»	<i>Carsalpinia ferruginea</i> DCn.
<i>Sohka</i> . . .	»	<i>Pavetta</i> , Jonesia.
<i>Sohleh</i> . . .	»	<i>Musa salaccensis</i> Zoll.
» . . .	»	» <i>coccinea</i> Andr.
» . . .	»	» <i>ornata</i> Rxb.
<i>Some-hiba</i> . . .	Japon	<i>Biota</i> .
<i>Sompohr</i> . . .	Java	<i>Dillenia aurea</i> Sm.
» <i>aijer</i> . . .	»	» <i>speciosa</i> Thh.
<i>Songöh langit</i> . . .	»	<i>Cupania regularis</i> Bl.
<i>Songöm</i> . . .	»	<i>Barringtonia insignis</i> Miq.
» . . .	»	» <i>racemosa</i> Gaud.
» . . .	»	» <i>macroc.</i> Hsskl.
» <i>andjieng</i> . . .	»	» <i>Vriesei</i> T. et B.
<i>Sowagi</i> . . .	»	<i>Gouania leptostachya</i> DC.
<i>Sowangkong</i> . . .	»	<i>Caryota maxima</i> Bl.
<i>Srigadieng</i> . . .	»	<i>Nyctanthes arborescens</i> L.
<i>Srikaija</i> . . .	»	<i>Anona squamosa</i> L.
<i>Sughang</i> . . .	»	<i>Ficus hirta</i> Vahl.
<i>Suikerwortel</i> . . .	Belg.	<i>Tragopogon pratense</i> L.
<i>Taäi boeroeng</i> . . .	Java	Loranthaceae.
<i>Tab-noki</i> . . .	Japon	<i>Machilus Thunbergii</i> S. et Z.
<i>Tadzi-bjaksi</i> . . .	»	<i>Juniperus sinensis</i> L.
<i>Taëroe</i> . . .	Ambon	<i>Weinmannia fraxinea</i> Sm.
<i>Taëwan</i> . . .	»	<i>Antiaris Fretessii</i> T. et B.
<i>Tagi-kadsura</i> . . .	Japon	<i>Akebia quinata</i> Den.
<i>Tagogän</i> . . .	Java	<i>Flemingia latifolia</i> Bth.
<i>Takoesa</i> . . .	Japon	<i>Equisetum Sieboldii</i> Milde.
<i>Takoh</i> . . .	Siam	<i>Diospyros</i> .
<i>Takokkak bodas</i> . . .	Java	<i>Solanum indicum</i> Nees var.
» <i>pait</i> . . .	»	» » » »

## REGIONES.

<i>Tal</i> . . . . .	Java	<i>Borassus flabelliformis</i> L.
<i>Talie andjieng</i> . . . . .	»	<i>Acalypha densiflora</i> Bl.
<i>Talie-kaboeta</i> . . . . .	Japon	<i>Aconitum japonicum</i> Thb.
<i>Taliengkoop</i> . . . . .	Java	<i>Claoxylum indicum</i> Endl.
<i>Tallus</i> . . . . .	»	<i>Colocasia antiquorum</i> S.
<i>Taloe-radjin</i> . . . . .	Sumatra	<i>Vitis Teysmannii</i> Miq.
<i>Talok</i> . . . . .	Java	<i>Rottlera dispar</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Grewia celtidifolia</i> Juss.
<i>Tama-aöer</i> . . . . .	Ambon	<i>Pygeum acuminatum</i> Colebr.
<i>Tama-biwa</i> . . . . .	Japon	<i>Tetranthera japonica</i> Spr.
<i>Tambako</i> . . . . .	Java	<i>Nicotiana Tabacum</i> L.
<i>Tambakoän</i> . . . . .	»	<i>Tournefortia argentea</i> L.
» . . . . .	»	<i>Ehretia dichotoma</i> Bl.
<i>Tambara merietja</i> . . . . .	Makass.	<i>Brucea sumatrana</i> Rxb.
» <i>rappoe rappoe</i> . . . . .	»	<i>Clerodendron inermis</i> R. Br.
<i>Tampa bestie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Callicarpa sumatrana</i> Miq.
<i>Tampak behla</i> . . . . .	Balie	<i>Mussaenda Teysmanniana</i> Miq.
<i>Tampang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Artocarpus rigida</i> Bl.
<i>Tampar-antoe</i> . . . . .	Borneo	<i>Connarus</i> sp.
<i>Tampinies</i> . . . . .	Riouw	<i>Sloetia Sideroxylon</i> T. et B.
<i>Tampoei</i> . . . . .	Borneo	<i>Hedyocarpus malaianus</i> Jack.
<i>Tampoenie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Artocarpus rigida</i> Bl.
<i>Tampoe-soema-beni</i> . . . . .	Japon	<i>Taraxacum Dens Leonis</i> Desf.
<i>Tampowee</i> . . . . .	Bangka	<i>Syzygium</i> .
<i>Tandjang</i> . . . . .	Java	<i>Bruguiera cylindrica</i> Bl.
<i>Tangarahen oetjal</i> . . . . .	Sumatra	<i>Capura</i> .
<i>Tangies</i> . . . . .	Bangka	<i>Conocephalus ellipticus</i> Trec.
<i>Tangiesän baroek</i> . . . . .	Sumatra	<i>Hynea sumatrana</i> Miq.
<i>Tangkallak</i> . . . . .	Java	<i>Cylicodaphne sebifera</i> Bl.
<i>Tangkiel</i> . . . . .	»	<i>Gnetum Gnemon</i> L.
» <i>karang</i> . . . . .	Sumatra	» <i>neglectum</i> Bl. var.
<i>Tangkoerak</i> . . . . .	Java	<i>Myrmecodia echinata</i> Gaud.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Trichosanthes laciniosa</i> Klein
<i>Tankolloh</i> . . . . .	»	<i>Kleinhovia hospita</i> L.
<i>Tanglar</i> . . . . .	»	<i>Aglaia argentea</i> Bl.
» <i>monjet</i> . . . . .	»	<i>Milnea Sulengi</i> T. et B.
» . . . . .	»	<i>Dysoxylum acuminatissim.</i> Bl.
<i>Tangohgoh</i> . . . . .	»	<i>Castanopsis Tungurrut</i> Miq.
<i>Tangohlie</i> . . . . .	»	<i>Cassia Fistula</i> L.
<i>Tangtang angien</i> . . . . .	»	<i>Deeringia</i> .
» . . . . .	»	<i>Thyssanolaela acarifera</i> A. et N.
» <i>goela</i> . . . . .	»	<i>Telanthera strigosa</i> Moq.
<i>Tankoerak monjet</i> . . . . .	»	<i>Cucurbita littoralis</i> Hsskl.
» . . . . .	»	<i>Hodgsonia heteroclita</i> H. f. et T.
<i>Tankwee</i> . . . . .	»	<i>Cucurbita villosa</i> Bl.
<i>Tapah liman</i> . . . . .	»	<i>Elephantopus scaber</i> L.

## REGIONES.

<i>Tapak djalak</i> . . . . .	Java	<i>Dactyloctenium aegypt.</i> Willd.
» <i>lehman</i> . . . . .	Sumatra	<i>Panax tricochleatum</i> Miq.
<i>Tapen saijoeng</i> . . . . .	Java	<i>Rotilera scabrifolia</i> Juss.
» . . . . .	»	» <i>acutifolia</i> Den.
<i>Tapies</i> . . . . .	Sumatra	<i>Gnatteria glauca</i> Miq.
<i>Tapoes</i> . . . . .	»	<i>Elateriospermum Tapos</i> Bl.
<i>Tapos</i> . . . . .	Java	» . . . . .
<i>Tarangtie</i> . . . . .	Bangka	<i>Melodinus laevigatus</i> Bl.
<i>Tarantang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Buchanania auriculata</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>macrophylla</i> Bl.
<i>Tarateh</i> . . . . .	Java	<i>Nelumbium speciosum</i> Willd.
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Gunnera macrophylla</i> Bl.
» <i>luhtiek</i> . . . . .	»	<i>Limnanthemum indicum</i> Gris.
» . . . . .	»	<i>Nymphaea</i> .
<i>Tarigoe</i> . . . . .	»	<i>Triticum vulgare</i> L.
» <i>ietam</i> . . . . .	»	<i>Secale cereale</i> L.
<i>Tarissie</i> . . . . .	»	<i>Albizzia micranthum</i> Boiv.
» <i>aroij</i> . . . . .	»	» <i>rufa</i> Bth.
<i>Taroem</i> . . . . .	»	<i>Indigofera</i> .
» <i>aloes</i> . . . . .	»	» <i>leptostachya</i> DC.
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Marsdenia tinctoria</i> R. Br.
» . . . . .	»	» <i>parviflora</i> Den.
» <i>bengala</i> . . . . .	»	<i>Indigofera tinctoria</i> L.
» <i>kembang</i> . . . . .	»	» <i>Anil</i> L. $\gamma$ .
» <i>oetan</i> . . . . .	»	» <i>galegoides</i> DC.
» <i>tembaga</i> . . . . .	»	» <i>Anil</i> L. $\beta$ .
<i>Tataroemän</i> . . . . .	»	<i>Dendrocharis inflata</i> Miq.
<i>Tatengohran</i> . . . . .	»	<i>Grewia tomentosa</i> Juss.
<i>Tawan mehra</i> . . . . .	Ambon	<i>Pometia</i> (Irina).
<i>Tawas</i> . . . . .	Balie	<i>Wrightia pubescens</i> R. Br.
<i>Taijas</i> . . . . .	Sumatra	<i>Parinarium costatum</i> Bl.
<i>Teboe</i> . . . . .	Java	<i>Saccharum officinarum</i> L.
» <i>troeboe</i> . . . . .	»	» <i>edule</i> Hsskl.
<i>Teboeboek</i> . . . . .	Bangka	<i>Hopea sagifolia</i> Miq.
<i>Tehrong</i> . . . . .	Java	<i>Solanum melongena</i> L.
» <i>tjinnang</i> . . . . .	»	» <i>Trongum</i> Poir.
<i>Tekie</i> . . . . .	»	<i>Fimbristylis communis</i> Kth.
» . . . . .	»	» <i>latifolia</i> Kth.
» <i>kaboh</i> . . . . .	»	<i>Cyperus rotundus</i> Rttb.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	<i>Kyllingia monocephala</i> Rttb.
» <i>tjaij</i> . . . . .	»	<i>Fimbristylis</i> .
» <i>waangie</i> . . . . .	»	<i>Cyperus tuberosus</i> Rttb.
<i>Tekoejoeng aloes</i> . . . . .	Sumatra	<i>Nephelium</i> .
<i>Telongtaga</i> . . . . .	Java	<i>Alternanthera denticul.</i> R. Br.
<i>Temarikwa</i> . . . . .	Japon	<i>Viburnum</i> .
<i>Tembesoe renah</i> . . . . .	Sumatra	<i>Fagraea peregrina</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Tembesoe talang</i> . . . . .	Sumatra	<i>Fagraea fragrans</i> Rxb.
<i>Temedah</i> . . . . .	Lamong.	<i>Artocarpus varians</i> Miq.
<i>Temoetoen</i> . . . . .	Bangka	<i>Tridesmis formosa</i> Krth.
<i>Temo koentjie</i> . . . . .	Java	<i>Kaempferia pandurata</i> Rxb.
» » . . . . .	»	» <i>rotundata</i> L.
<i>Tenam</i> . . . . .	Bangka	<i>Psychotria sangiana</i> Miq.
<i>Tengkawang aijer</i> . . . . .	Borneo	<i>Hopea</i> .
» <i>babie</i> . . . . .	»	»
» <i>batoe</i> . . . . .	»	» <i>seminis</i> de Vr.
» <i>blongseng</i> . . . . .	»	» <i>balangeran</i> Krth.
» <i>lajar</i> . . . . .	»	» <i>macrophylla</i> de Vr.
» <i>merinjah</i> . . . . .	»	»
» <i>peloed</i> . . . . .	»	»
» <i>pinang</i> . . . . .	»	»
» <i>ramboeng</i> . . . . .	»	»
» <i>riengiet</i> . . . . .	»	»
» <i>seloengsoeng</i> . . . . .	»	» <i>balangeran</i> Krth.
» <i>tarinda</i> . . . . .	»	» <i>lanceolata</i> de Vr.
» <i>toengkasow.</i> . . . . .	»	»
<i>Tengmoendo</i> . . . . .	Japon	<i>Asparagopsis floribunda</i> Kth.
<i>Tengoeloen</i> . . . . .	Java	<i>Protium javanicum</i> Burm.
<i>Tengijoe</i> . . . . .	China	<i>Elaeococcus vernicia</i> Juss.
<i>Tepoes bener</i> . . . . .	Java	<i>Elettaria coccinea</i> Bl.
» <i>leuwung</i> . . . . .	»	» » <i>var.</i>
» <i>malehleh</i> . . . . .	»	» <i>alba</i> Bl.
» <i>sigoeng</i> . . . . .	»	» <i>foetens</i> Bl.
» <i>tjangkrie</i> . . . . .	»	» <i>coccinea</i> Bl. <i>var.</i>
» <i>tjatjaboetan</i> . . . . .	»	» » »
<i>Tespong</i> . . . . .	»	<i>Oenanthe javanica</i> DC.
<i>Tessen-karaksa</i> . . . . .	Japon	<i>Clematis florida</i> Thb.
<i>Theh</i> . . . . .	Java	<i>Thea sinensis</i> Sims.
» <i>besaar</i> . . . . .	»	» <i>cochinchinensis</i> Lour.
<i>Thoca</i> . . . . .	Birmah	<i>Amherstia nobilis</i> Wall.
<i>Tiemboel</i> . . . . .	Java	<i>Artocarpus incisa</i> L.
<i>Tikal baloeng</i> . . . . .	»	<i>Euphorbia Tirucalli</i> L.
<i>Tikeh</i> . . . . .	»	<i>Elaeocharis tuberosa</i> Schlz.
<i>Tikoesän</i> . . . . .	»	<i>Inula salviodora</i> Schlz.
<i>Tipies koeliet</i> . . . . .	»	<i>Syzygium costatum</i> Miq.
<i>Tiroe poetie</i> . . . . .	»	<i>Alocasia indica</i> S.
<i>Tisock</i> . . . . .	»	<i>Hibiscus vulpinus</i> Rwdt.
<i>Titiwoeän</i> . . . . .	»	<i>Polygonum sinense</i> L.
» . . . . .	»	<i>Rhynchothecum parviflor.</i> Bl.
<i>Tiwoek</i> . . . . .	»	<i>Trichosanthes ovigera</i> Bl.
<i>Tiwoe landuh</i> . . . . .	»	<i>Artocarpus glauca</i> Bl.
» » . . . . .	»	» <i>pomiformis</i> T. et B.
<i>Tjabek</i> : . . . . .	»	<i>Capsicum</i> .

## REGIONES.

<i>Tjabek djawa</i> . . . . .	Java	<i>Chavica densa</i> Miq.
» <i>prauw</i> . . . . .	»	» » »
<i>Tjajoer</i> . . . . .	»	<i>Pterospermum Blumean.</i> Krths.
<i>Tjakra aijam</i> . . . . .	»	<i>Bryonia laciniosa</i> L.
<i>Tjaliek angien</i> . . . . .	»	<i>Plagianthera oppositif.</i> R. et Z.
<i>Tjamantrieng</i> . . . . .	»	<i>Chavica Chaba</i> Miq.
<i>Tjamara</i> . . . . .	»	Coniferae.
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Casuarina montana</i> Jugh.
» <i>laut</i> . . . . .	»	» <i>equisetifolia</i> Forst.
<i>Tjambahan</i> . . . . .	»	<i>Milletia thyrsoiflora</i> Bth.
<i>Tjambai</i> . . . . .	»	<i>Chavica siriboa</i> Miq.
<i>Tjamoen</i> . . . . .	»	<i>Pipturus velutinus</i> Wedd.
<i>Tjampaka</i> . . . . .	»	<i>Michelia champaca</i> L.
» <i>boeloe</i> . . . . .	»	» <i>velutina</i> Bl.
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	» <i>montana</i> Bl.
» <i>gondok</i> . . . . .	»	<i>Talauma pumila</i> Andr.
» » . . . . .	»	» <i>mutabilis</i> Bl.
» <i>mehra</i> . . . . .	»	<i>Michelia champaca</i> L. var.
» <i>moelia</i> . . . . .	»	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
» <i>oetan</i> . . . . .	Menado	<i>Michelia</i> .
» <i>poetie</i> . . . . .	Java	» <i>longifolia</i> Bl.
» <i>zeijlon</i> . . . . .	»	<i>Myristica Horsfieldii</i> Bl.
<i>Tjampedah</i> . . . . .	»	<i>Artocarpus polyphema</i> Pers.
» <i>aijer</i> . . . . .	Palemb.	» <i>varians</i> Miq.
<i>Tjan</i> . . . . .	Siam	<i>Diospyros</i> .
<i>Tjanar</i> . . . . .	Java	<i>Smilax</i> .
» . . . . .	»	<i>Dioscorea salicifolia</i> Bl.
» <i>babie</i> . . . . .	»	» <i>anguina</i> Rxb.
» <i>bokkor</i> . . . . .	»	<i>Smilax glycyphylla</i> Smith.
» » . . . . .	»	» <i>laurina</i> Kth.
» » . . . . .	»	» <i>leucophylla</i> Bl.
<i>Tjangkoäng</i> . . . . .	»	<i>Pandanus furcatus</i> Rxb.
<i>Tjangkoedoe</i> . . . . .	»	<i>Morinda citrifolia</i> L.
» . . . . .	»	» <i>bracteata</i> Rxb.
» <i>badak</i> . . . . .	»	<i>Fagraea morindaefolia</i> Bl.
<i>Tjangkohreh</i> . . . . .	»	<i>Dinorchloa Tjangkohreh</i> Buse.
» <i>diöek</i> . . . . .	»	<i>Leptaspis urceolata</i> R. Br.
<i>Tjangkrieng</i> . . . . .	»	<i>Erythrina fusca</i> Lour.
<i>Tjangtjang</i> . . . . .	»	<i>Elephantopus scaber</i> L.
<i>Tjantigie</i> . . . . .	»	<i>Pernettya repens</i> Zoll.
» . . . . .	»	<i>Acronodia punctata</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Dodonaea, Rhododendr., Myr.</i>
» <i>goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Leptospermum javanicum</i> Bl.
<i>Tjantjaratân</i> . . . . .	»	<i>Nauclea</i> .
» <i>badak</i> . . . . .	»	<i>Anthocephal. morindaef.</i> Krth.
<i>Tjaré</i> . . . . .	Bangka	<i>Jambosa</i> .

## REGIONES.

<i>Tjariäng</i> . . . . .	Java	<i>Homalonema</i> .
» <i>iedjoe</i> . . . . .	»	» <i>aromatica</i> S.
» <i>mehra</i> . . . . .	»	» <i>rubescens</i> Krihs.
» <i>peutjang</i> . . . . .	»	<i>Chamaecladon lanceolat.</i> Miq.
» <i>poetie</i> . . . . .	»	<i>Homalonema alba</i> S.
<i>Tjariengien</i> . . . . .	»	<i>Urostigma benjaminum</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>haematocarp.</i> Miq.
» . . . . .	»	» <i>nitidum</i> »
» . . . . .	»	» <i>lutescens</i> »
» . . . . .	»	» <i>microcarpum</i> »
<i>Tjariöe</i> . . . . .	«	<i>Entada Pursaetha</i> DC.
» . . . . .	»	» <i>monostachya</i> DC.
<i>Tjarincoe</i> . . . . .	»	<i>Schismatoglottis longipes</i> Miq.
<i>Tjaroelang</i> . . . . .	»	<i>Spatholobus ferrugineus</i> Bth.
<i>Tjatjabehän</i> . . . . .	»	<i>Euchreste Horsfieldii</i> Benn.
<i>Tjatjang</i> . . . . .	Bangka	<i>Jambosa</i> .
<i>Tjawehneh sohreh</i> . . . . .	Java	<i>Rhododendron javanicum</i> Rwd.
<i>Tjemoroh</i> . . . . .	Bangka	<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst.
<i>Tjengkeh</i> . . . . .	Java	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L.
» <i>oetan</i> . . . . .	Molucc.	» <i>sylvestris</i> T.etB.
» » . . . . .	Java	<i>Nelitris pyrifolia</i> Miq.
» » <i>ketjiel</i> . . . . .	»	» <i>sp.</i>
<i>Tjengpeh</i> . . . . .	China	<i>Pinus sinensis</i> Lamb.
<i>Tjerehän haijam</i> . . . . .	Java	<i>Rubia cordifolia</i> L.
<i>Tjeremeh</i> . . . . .	»	<i>Cicca disticha</i> L.
<i>Tjerlang</i> . . . . .	»	<i>Pterospermum diversifol.</i> Bl.
<i>Tjetjerehnehän</i> . . . . .	»	<i>Seepasma longifolia</i> Hsskl.
» . . . . .	»	<i>Melanthesa rhamnoides</i> Bl.
» . . . . .	»	<i>Glochidion glaucum</i> Bl.
» <i>aröj</i> . . . . .	»	<i>Dalbergia littoralis</i> Hsskl.
<i>Tjettek</i> . . . . .	»	<i>Strychnos Tieute</i> Lesch.
<i>Tjeulie badak bener</i> . . . . .	»	<i>Opuntia tomentosa</i> S. D.
» » <i>gedeh</i> . . . . .	»	» <i>decumana</i> Haw.
» » <i>tjoetjoek</i> . . . . .	»	» <i>monacantha</i> Haw.
» <i>mehöng</i> . . . . .	»	<i>Cubebe mollissima</i> Miq.
<i>Tjeurie</i> . . . . .	»	<i>Garcinia dioica</i> Bl.
<i>Tjikoer</i> . . . . .	»	<i>Kaempferia Galanga</i> L.
» . . . . .	»	<i>Tacca pinnatifida</i> Forst.
<i>Tjiloe piet</i> . . . . .	Bangka	<i>Elaeocarpus adenopus</i> Miq.
<i>Tjingpeh</i> . . . . .	China	<i>Pinus sinensis</i> Lamb.
<i>Tjinteh.</i> . . . . .	Java	<i>Lantana</i> .
<i>Tjipait</i> . . . . .	»	<i>Agalmyla staminea</i> Bl.
<i>Tjitjikoerän</i> . . . . .	»	<i>Tacca pinnatifida</i> Forst.
<i>Tjoekilän</i> . . . . .	»	<i>Schmidelia javanica</i> Bl.
<i>Tjoengkangkan</i> . . . . .	»	<i>Coelospermum scandens</i> Bl.
» <i>lalakki</i> . . . . .	»	<i>Chilocarpus densiflora</i> Bl.

## REGIONES.

<i>Tjoetjoeck kaliageh</i> . . .	Java	<i>Maclura javanica</i> Miq.
» » . . .	»	<i>Cudranus</i> .
» » . . .	»	<i>Pisonia anisophylla</i> Hsskl.
» <i>lamaran</i> . . .	»	<i>Gardenia Blumeana</i> DC.
<i>Tjohtjohrohkot</i> . . .	»	<i>Solanum saponaceum</i> Bl.
<i>Tjohtjok boeboe</i> . . .	»	<i>Pellionia</i> , <i>Elatostemma</i> .
» <i>boewoe</i> . . .	»	<i>Chirita Horsfieldii</i> R. Br.
<i>Tjoklat</i> . . .	»	<i>Theobroma Cacaö</i> L.
<i>Tjongkok</i> . . .	»	<i>Molineria recurvata</i> Krz.
<i>Tjouw</i> . . .	»	<i>Musa</i> .
<i>Tjulan</i> . . .	»	<i>Aglaia odorata</i> Lour.
<i>Toekas</i> . . .	Bangka	<i>Caryota</i> sp.
<i>Toeliän</i> . . .	Borneo	<i>Eusideroxylon Zwageri</i> T. et B.
<i>Toema tangtang</i> . . .	Menado	<i>Cordia</i> .
» » . . .	»	<i>Covellia subopposita</i> Miq.
<i>Toendjang</i> . . .	Java	<i>Bruguiera cylindrica</i> Bl.
<i>Toendjoeng barak</i> . . .	Balie	<i>Nymphaea Latus</i> L. rubra.
» <i>biroe</i> . . .	»	» <i>stellata</i> Willd. cyanca.
» <i>dado</i> . . .	»	» <i>Lotus</i> L. rosea.
» <i>malattie</i> . . .	»	<i>Limnanthemum indicum</i> Gris.
» <i>nila watie</i> . . .	»	» »
» <i>poetie</i> . . .	»	<i>Nymphaea Lotus</i> L. alba.
<i>Toengkar</i> . . .	Sumatra	<i>Artocarpus</i> sp.
<i>Toengkei alie</i> . . .	»	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.
<i>Toengtoeng monjet</i> . . .	Java	<i>Garcinia rostrata</i> Hsskl.
<i>Toenguhruk</i> . . .	»	<i>Castanopsis Tungurrut</i> Bl.
<i>Toepa</i> . . .	Sumatra	<i>Pierardia</i> .
<i>Toerie</i> . . .	Java	<i>Agati grandiflora</i> Desv.
<i>Toesam</i> . . .	Sumatra	<i>Pinus Merkusii</i> J. et de Vr.
<i>Toetoer atop</i> . . .	Bangka	<i>Baeckea frutescens</i> L.
<i>Toewa djenoe</i> . . .	Java	<i>Pongamia volubilis</i> Z. et M.
» <i>kadal besaar</i> . . .	»	<i>Milletia rostrata</i> Miq.
» <i>latang</i> . . .	»	<i>Pongamia volubilis</i> Z. et M.
<i>Toewen-doewa</i> . . .	Siam	<i>Sarcostemma intermedium</i> DC.
<i>Toewie</i> . . .	Sumatra	<i>Spathodea Lobbii</i> T. et B.
» <i>gadang</i> . . .	»	<i>Stereospermum glandulos.</i> Miq.
<i>Tokbraij</i> . . .	Java	<i>Elaterospermum Tokbray</i> Bl.
<i>Tokifa</i> . . .	Japon	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Dcn.
<i>Tomatia</i> . . .	Peru	<i>Cyphomandra betacea</i> Sndt.
<i>Tongtak-gedeh</i> . . .	Java	<i>Zingiber odoriferum</i> Bl.
» <i>luhtiek</i> . . .	»	» <i>ovoideum</i> Bl.
<i>Toohaai</i> . . .	Lampong.	<i>Willughbeia</i> .
<i>Too kinkan</i> . . .	Japon	<i>Citrus japonica</i> Thb.
» <i>kiri</i> . . .	»	<i>Clerodendron squamatum</i> Vhl.
» <i>koewa</i> . . .	»	<i>Morus Tokwa</i> Sld.
» <i>ranawoo</i> . . .	»	<i>Veronica</i> .



## REGIONES.

<i>Too soegi</i> . . . . .	Japon	<i>Juniperus</i> .
<i>Tooija-hitsi-hiba</i> . . . . .	»	<i>Biota</i> sp.
<i>Totar</i> . . . . .	Java	<i>Solanum verbascifolium</i> L.
<i>Toza-mi-soeki</i> . . . . .	Japon	<i>Corylopsis parviflora</i> S. et Z.
» <i>misoechiki</i> . . . . .	»	» <i>spicata</i> S. et Z.
<i>Tratap</i> . . . . .	Bangka	<i>Leucopogon malayanus</i> Jack.
<i>Trebe djepang</i> . . . . .	Java	<i>Rhinacanthus communis</i> Nees.
<i>Troes goenoeng</i> . . . . .	»	<i>Hartighsea excelsa</i> Juss.
<i>Tsermonanten</i> . . . . .	Japon	<i>Nandina Tsermonanten</i> H. B.
<i>Tsintsik</i> . . . . .	»	<i>Arundinaria floribunda</i> Zoll.
<i>Tsisia-noki</i> . . . . .	»	<i>Ehretia ovalifolia</i> Hsskl.
<i>Isoege</i> . . . . .	»	<i>Buxus microphyllus</i> S. et Z.
<i>Tsoewa-boeki</i> . . . . .	»	<i>Ligularia Kaempferi</i> S. et Z.
<i>Tsubaki</i> . . . . .	»	<i>Camellia japonica</i> L.
<i>Tsubo-samira</i> . . . . .	»	<i>Viola palustris</i> L.
<i>Tsuku-noki</i> . . . . .	»	<i>Elaeocarpus japonicus</i> Sbl.
<i>Tsiya-hitsi</i> . . . . .	»	<i>Biota</i> .
<i>Tuhrup</i> . . . . .	Java	<i>Artocarpus Blumei</i> Trec.
» <i>aroij</i> . . . . .	»	<i>Urostigma globosum</i> Miq.
<i>Tun mok</i> . . . . .	Siam	<i>Echites religiosa</i> T. et B.
<i>Tun sak</i> . . . . .	»	<i>Papilioniae</i> , indef.
<i>Tunteng</i> . . . . .	»	<i>Shorea</i> sp.
<i>Urus noki</i> . . . . .	Japon	<i>Rhus vernicifera</i> DC.
<i>Voeili siasin</i> . . . . .	»	<i>Heterotropa asaroid.</i> Morr. et D.
<i>Voeiri maki</i> . . . . .	»	<i>Podocarpus macroph.</i> Don var.
<i>Wadori</i> . . . . .	Java	<i>Calotropis gigantea</i> R. Br.
<i>Wager</i> . . . . .	Menado	Sapotacea.
<i>Wait sekedie</i> . . . . .	Lampong.	<i>Rafflesia Arnoldii</i> R. Br.
» <i>sesatak</i> . . . . .	Sumatra	<i>Alangium hexapetalum</i> Lam.
<i>Waijai</i> . . . . .	Japon	<i>Podocarpus</i> .
<i>Walambang</i> . . . . .	Menado	<i>Urostigma Hasseltii</i> Miq. var.
<i>Walang</i> . . . . .	Java	<i>Donacodes Walang</i> Bl.
<i>Walen</i> . . . . .	»	<i>Covellia microcarpa</i> Miq.
<i>Wales</i> . . . . .	»	<i>Lourea vespertilionis</i> Desv.
<i>Walie kambieng</i> . . . . .	»	<i>Sarcolobus Spanoghei</i> Miq.
<i>Walie katoepoh</i> . . . . .	»	<i>Desmodium latifolium</i> DC.
» » . . . . .	»	» <i>strangul.</i> W. et A.
<i>Walickoekoen</i> . . . . .	»	<i>Schoutenia ovata</i> Krths.
<i>Walierän</i> . . . . .	»	<i>Tylophora tenuis</i> Bl.
<i>Walla</i> . . . . .	Boeroe	<i>Caryota Rumphiana</i> Mart.
<i>Waloe</i> . . . . .	Java	<i>Lagenaria hispida</i> Ser.
<i>Wampi</i> . . . . .	China	<i>Clausena Wampi</i> Blanc.
<i>Wangü</i> . . . . .	Menado	<i>Metroxylon filare</i> Mart.

## REGIONES:

<i>Wanikkeij</i> . . . . .	Japon	<i>Cinnamomum Loureirii</i> Nees.
<i>Wargoe</i> . . . . .	Java	<i>Rhapis</i> .
<i>Warhokar</i> . . . . .	Ambon	<i>Tetranthera Rumphii</i> Bl.
<i>Wariemba</i> . . . . .	Suriname	<i>Ischnosiphon Arouma</i> L.
<i>Wariengien</i> . . . . .	Java	<i>Urostigma Benjanineum</i> Miq.
" . . . . .	"	" <i>cuneatum</i> Miq.
<i>Waroe goenoeng</i> . . . . .	"	<i>Paritium tiliaceum</i> Juss.
" <i>landak</i> . . . . .	"	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.
" " . . . . .	"	" <i>venustus</i> Bl.
" <i>laut</i> . . . . .	"	<i>Paritium simile</i> Juss.
" " . . . . .	"	<i>Thespesia populnea</i> Corr.
" <i>soesoën</i> . . . . .	"	<i>Paritium tiliaceum</i> Juss fl. pl.
<i>Wawaliniän</i> . . . . .	"	<i>Typha javanica</i> Schntz.
" <i>luhtiek</i> . . . . .	"	<i>Fimbristylis globulosa</i> Wall.
" <i>talie</i> . . . . .	"	<i>Fuirena quinquangulare</i> Hsskl.
" " . . . . .	"	<i>Fimbristylis efoliata</i> Steud.
<i>Wedoesän</i> . . . . .	"	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
<i>Wenang</i> . . . . .	Menado	<i>Mappa macrophylla</i> Krz.
<i>Wereng koesaj</i> . . . . .	"	<i>Ficus minahassae</i> Miq.
<i>Weroe</i> . . . . .	Java	<i>Albizzia procera</i> Bth.
<i>Widjojo koesöemo</i> . . . . .	N. Kamb.	<i>Pisonia sylvestris</i> T. et B.
<i>Wido sarie</i> . . . . .	Java	<i>Porana volubilis</i> L.
<i>Wiedjin</i> . . . . .	"	<i>Sesamum</i> .
" <i>allas</i> . . . . .	"	<i>Artanema sesamoides</i> Bth.
<i>Winong</i> . . . . .	"	<i>Pterocymbium javanic.</i> R. Br.
<i>Wiroe</i> . . . . .	"	<i>Licuala</i> .
" <i>ketjiel</i> . . . . .	"	" <i>pumila</i> Rwdt.
" <i>lalakkie</i> . . . . .	"	" <i>horrida</i> Bl.
<i>Wiwiedjinän</i> . . . . .	"	<i>Artanema sesamoides</i> Bth.
<i>Woedavie</i> . . . . .	"	<i>Quisqualis indica</i> L.
<i>Woegali</i> . . . . .	Japon	<i>Acanthopanax spinosum</i> Miq.
" <i>voëli</i> . . . . .	"	" " <i>fol. var.</i>
<i>Woejak</i> . . . . .	"	<i>Daphnidium strychnif.</i> S. et Z.
<i>Woekagi-ninzin</i> . . . . .	"	<i>Sium sisarum</i> L.
<i>Woekon tsutsuzi</i> . . . . .	"	<i>Azalea mollis</i> Bl.
<i>Woemi-matsoe</i> . . . . .	"	<i>Pinus koraiensis</i> S. et Z.
<i>Woena-hana</i> . . . . .	"	<i>Deutzia scabra</i> Thb.
<i>Woengöe</i> . . . . .	Java	<i>Lagerstroemia Reginae</i> Rxb.
<i>Woenjie</i> . . . . .	Sumatra	<i>Elettaria atropurpurea</i> T. et B.
<i>Woenzen-tsutsuzi</i> . . . . .	Japon	<i>Rhododendron indicum</i> Sweet.
<i>Woera-sira</i> . . . . .	"	<i>Macleya cordata</i> R. Br.
<i>Woerieng</i> . . . . .	Menado	<i>Cratoxylon clandestinum</i> Bl.
<i>Woetsgi</i> . . . . .	Japon	<i>Deutzia crenata</i> S. et Z.
<i>Wo-matsoe</i> . . . . .	"	<i>Pinus Massoniana</i> Lamb.
<i>Wongtsi</i> . . . . .	China	<i>Gardenia grandiflorum</i> Lour.
" . . . . .	"	" <i>pictorum</i> Hsskl.

## REGIONES.

<i>Wonuth</i> 𑖦   .   .   .   .	Java	<i>Cynometra ramiflora</i> L.
<i>Yang</i> .   .   .   .   .	Siam	<i>Dipterocarpus alatus</i> Rxb.
<i>Yellow wood</i> .   .   .   .	hrt. Sydn.	<i>Harpullia thanotophora</i> Bl.
<i>Zureng</i> .   .   𑖦   .   .	Java	<i>Rumex Acetosella</i> L.

---

OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY

WASHINGTON, D. C.

RECEIVED

NOV 11 1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917

1917

# SUPPLEMENTUM PRIMUM.

---

Pag. 1.

## **POLYPODIACEAE.**

*Polybotrya quercifolia*.

*Acrostichum lomarioides* Bory. Java.

» *scandens* L.

*Polypodium adfinis* Bl. Java.

*Niphobolus flocciger* Bl. Java.

*Adiantum tenerum* Sw.

» 4. *Post Pteris vittata* adde.

*Allosurus* Bernh.

» *hastata* Prsl. Prom. h. sp.

*Blechnum brasiliensis* Desv. — 5 — Brasil.

*Anisogonium decussatum* Prsl. Java.

*Aspidium denticulatum* Sw. Japon.

*Davallia intermarginalis* Bl. —  $\cap$  — Java.

» 9.

## **SCHIZAEACEAE.**

*Lygodium mexicanum* Prsl. Maur.

» *tenue* Bl. Java.

» 9.

## **OSMUNDACEAE.**

*Osmunda gracilis* L. Am. hor.

» 12.

## **CONIFERAE.**

*Juniperus virginiana* L. var. *A. vulgaris* Am. hor.

*Octoclinium*.

» *maclayanum*. hort. Brisbane.

*Biota orientalis* var. *Sieboldii*.

» » var. *Asnaro*.

» 13.

## **ABIETINEAE.**

post linea 16 adde *Larix*.

*Pinus leptolepis* S. et Z. Japon. *Kara mats*.

» sp. Jap. *Soeiken mats*.

» » » *Kocero mats*.

*Dammara* sp. Borneo prov. Sambas *Soelang.*

Pag. 14.

# **PODOCARPEAE.**

*Podocarpus Nageia* var. *rotundifolia*.

» 17.

# **GRAMINEAE.**

*Milium* post *linia* 11.

*M. tomentosum* Rttl Jav. Ind. or.

*Panicum interruptum* Willd.

» *roseum* Nees. — ☉ — Afr. austr.

» sp. Jav. *Saughun burriet*.

*Arundo* post *Agrostis stricta*.

*A. mauritanica* Desf. — ♀ Ital. Galle.

» 19. *Eriachne* sp post *linia* 14.

*Poa purpurascens* Kth. — ♀ — Java.

*Bambusa arundinacea* Willd. Ind. or. *Bashini bans.*

» *baccifera* Rxb. Ind. or. *Bish bans.*

» *Blumeana* R. et S. Java. *Bamboe doeri. Haur tjoetjoek.*

» *balcooa* Rxb. Ind. or. *Balco bans.*

» *loco spinosa*. Java. *Bamboe doerie, H. tjoetjoek lege.* Ind. or. *Behoor bans.*

» *Tulda* Rxb. Ind. or. *Tulda bans.*

» " " " " *Peea bans.*

» *vulgaris* Wndl. var. *tremula*. Java. *Haur seh-ah.*

*Gigantochlea monogyua* Krz. Ind. or.

» *nigro-ciliata* Krz. Java. *Bamboe lengka.*

» 20. post *B. siriet koeda ketjiel* adde *B. Gohleh-ah.*

» 22. » *Gen. dub.* Padang adde: Gramineae.

sp. Darjeeling 4324.

» " 4346.

» " 4459.

» Padang. *Batoe oedang* 4434.

» Siam.

» Brasil.

» 22.

# **CYPERACEAE.**

» 23. post *Isolepis uninodis* adde.

1. sp. Jap. *Moeda Sjei.*

1. *supina* L.

*Scirpus sundanus* Miq. — ♀ — Java.

*Chaetocyparus arenicola* Steud. — ☉ — Java.

» 24. adde *Cyperus papyrus* L. Ital. Oriens.

» 25.

# **COMMELYNACEAE.**

*Ancilema nudiflorum* Br. var. *parviflorum.*

*Commelynacea* Darjeeling 4337.

Pag. 27.

**LILIACEAE.**

- Lilium tigrinum* Gavl. Japon.  
 » *atrosanguineum*. Sbl. Japon.  
*Dichelostemma* Kth.  
*D. congestum* Kth. California.  
*Jucca aculifolia*.  
 » *umbraculifera*.  
 » *reflexa*.

Pag. 28.

**ASPHODELEAE.**

- Camassia* Lndl.  
*C. esculenta* Lndl. Am. bor. occ.  
*Allium tubulosum* Rottb. Malabar.

» 30.

**ASPARAGINEAE.**

- Cordyline fragrans* Planch.  
 » *umbraculifera* R. et S.  
 » 30. post. *C. Rumphii* adde:  
*Dracaenopsis* Planch.  
*D. australis* Pl. Nov. Zeel. Nov. Holl.  
*D. indivisa* Pl. Nov. Zeel.  
 30. post *Calodracon terminalis* adde:  
*Reineckea* Kth.  
*R. carnea* Kth. China.  
*Asparagopsis passerinoides* Kth. C. B. S.  
 » *scandens* Kth. C. B. S.

» 32.

**DIOSCOREAE.**

- post *Hoeih Kamaijong* adde: *H. doedoeng*.  
 » 32. » » *boetoen* » *H. klappa boeled*,  
*H. klappa besaar*.

» 36.

**HYPOXIDEAE.**

- post *Molineria sulcata* adde:  
*Hypoxis* L.  
*H. malabarica* Krz. Ind. or.

» 36.

**AMARYLLIDEAE.**

- Crinum sectitubum*.

» 38.

**AGAVEAE.**

- Agave maculosa* Hook.  
 » *mexicana* Lam.

» 40.

**BRONELIACEAE.**

- Billbergia bicolor* Beer.  
*B. macrothyrsa*.  
*B. melanantha* Lndl.  
*B. splendida* Lem.  
*Pitcairnia tabulaeformis*.  
*Echinostachys roseus*.

- Pag. 41. post *Tillandsia zebrina* adde:  
*Pholidophyllum* Vis.  
*P. zonatum* Vis.  
*Hechtia Glymiana*.  
 » 41. post *Hechtia Ellemetii* Miq. adde:  
*Quesnelia*.  
*Q. youngii*.

» 41.

**ORCHIDACEAE.**

- Pleurothallis surinamensis* Focke Suriname.  
*Liparis mucronata* Lndl.  
*Dendrochilum simile* Bl. Java.  
*D. Zollingeri* Miq. Java.  
*Osyricera* Bl.  
*O. crassifolia* Bl. Java.  
*Cadetia* Gaud.  
*C. angustifolia* Bl.  
*Microstylis atropurpurea* Miq.  
*Dendrobium Dayi* Hook. Borneo.  
*D. eulophatum* Lindl. Siak.  
 var. *major*. Java.  
*D. paradoxum* T. et B. Sumatra.  
*D. purpurascens* T. et B. Java.  
*D. rugosum* Bl. Java.  
 var. *sumatranum*.  
*D. Rumphianum* T. et B.  
*D. Rozenbergii* T. et B.  
*Bolbophyllum purpurascens* T. et B. Java.  
*B. vittatum* T. et B. Java.  
*Cirrhopetalum Blumei* Lndl. var. Ambon.  
*C. leopardinum* T. et B. Java.  
*C. longescapum* T. et B. Poeloe pinang.  
*Phreatia pusilla* Lndl.  
*Eria acuminata* Lndl.  
*E. aeridostachya* Rehb. f.  
*E. convallarioides* Lndl. Ind. or.  
*E. bifalcis* Lndl. Borneo.  
*E. latifolia* Lndl.  
*E. lobata* Lndl. Java.  
*E. microphylla* Bl.  
*Coelogyne fusco-lutea* T. et B.  
*C. macrophylla* T. et B. Siboga.  
*Chelonanthera* Lndl.  
*C. gibbosa* Bl. Java.  
*C. ventricosa* Bl. var.  
*Pholidota carnea* Lndl.  
 » 47. post *Epidendrum viviparum* etc. adde:



- Schomburgkia Lndl.  
     *S. crispa* Lndl. Guyana.  
 Laelia pumila Rehb. var. marginata. Brasil.  
 Cattleya labiata Lndl. var. Mossiae.  
 Phajus flavus Bl.  
 Eulophia virens R. Br.  
 Luisia trichorrhiza Bl. Ind. or.  
 Vanda Loweii. Lndl.  
 Renanthera arachnites Lndl. Java. *Angrek.*  
     *lawa lawa.* Sumatra prov. Lampongs.  
 Saccolabium densiflorum Lndl.  
     *S. papillosum* Lndl. Ind. or.  
 Cleisostoma spatulatum Bl. var. Sumatra prov. Lam-  
     pongs.  
     var. flor. majorib. Siak.  
     *C. teretifolium* T. et B.  
 Aerides calceolare T. et B.  
     *A. diurnum* T. et B. Manilla.  
     *A. inflexum* T. et B.  
     *A. arachnites* Lndl.  
     *A. compressum* Lndl.  
     *A. Lobbii* T. et B. Sarawak, Palembang.  
     *A. teres* Lndl.

Pag. 51 lin. 9 *A. muricata* lege

- Podochilus muricatus T. et B.  
     *P. scalpelliiformis* Bl.  
 Thelasis elongata Bl.  
 Stanhopea aurea Lodd. Guatemala.  
     *S. bucephalus* Lndl. Peruvia.  
     *S. calycina* Hrt. Trinidad.  
     *S. devoniensis* Lndl. Mexico.  
     *S. eburnea* Lndl. Brasil.  
     *S. oculata* Lndl. var. *crocea*.  
     *S. pallida*.  
 Maxillaria picta Hook.  
     *M. tetragona* Lndl.  
 Bifrenaria Lndl.  
     *B. atropurpurea* Lodd. Brasil.  
 Catasetum tridentatum Hook. Trinidad.  
 Rodriguezia planifolia.

- » 56. post *Zosterostylis arachnites* etc. adde  
     *Aphyllorchis* Bl.  
     *A. pallida* Bl. Java.  
     *Goodyera bifida* Bl. Java. Mont. Gedeh.  
     *Lecanorchis* Bl.  
     *L. japonica* Bl. Java.

Pag. 57.

**ZINGIBERACEAE.**

Globba strobilifera Z. et M. Java.

Zingiber ovoideum Bl. Java adde: *Lampoeijang goenoeng*.

Z. squarrosum Rxb. Burmah.

» 57. post Dymzewiczia.

Monolophus Wall.

M. elegans Wall. Pegu et Martaban.

Curcuma comosa Rxb. Pegu.

C. petiolata Rxb. Burmah.

C. ferruginea Rxb. Bengal.

C. leucorrhiza Rxb. Ind. or.

C. plicata Wall. Ind. or.

» 57. post Curcuma Zerumbet etc. adde:

Hitchinia Wall.

H. glauca Wall. Ind. or.

Kaempferia sp. Burmah.

sp. Rangoon.

Donacodes Bl.

D. aperta T. et B. Bangka. *Pias*.D. minor T. et B. Java. *P. Kisie*.var. sericea. Java. *P.* »D. incarnata T. et B. Ambon. *Galoba*.D. elongata T. et B. Java. *P. Kentjeh*. Sumatra.

var. albescens.

» coccinea.

Hedychium simile Bl. Java. *Tjatjaboetan*.

H. sp. Rangoon.

H. sp. Darjeeling.

Alpinia calcatata Rose.

» 59. post Alpinia (608) adde:

Strobidia Miq.

S. sumatsana Miq. Sumatra prov. Palemb.

Calathea flavescens Lndl. Brasil.

» 59.

**CANNACEAE.**

Canna gigantea Desf. Brasil.

» 61.

**MUSACEAE.**

Musa rubra Wall.

M. superba Rxb. Ind. or.

M. sp. Java. *Pisang itam*.

» 62.

**LEMNACEAE.**

Lemna oligorrhiza Krz. Calcutta.

L. trisulca L. Ind. or.

» 62.

**AROIDEAE.**

Philodendron sagittifolium Liebm.

Philodendron Linnaei Kth. Surinam.

P. fenestratum.

Homalonema Wendlandii H. Leyd.

Aglaonema palustris T. et B. Sumatra prov. Loeboe  
along. *Kladie aijer*.

Scindapsus pertusus Schott. Coromand.

Anthurium leuconeurum.

A. Luschnatianum Kth.

A. tripartitum.

Pag. 66.

### PANDANEA.

Pandanus amaryllifolius Rxb.

P. candelabrum Beauv. Afric. trop.

P. Leram Jones. Nicobar.

P. sp. Palembang. Battang lekoo.

P. » Siboga Riengsang.

P. » Darjeeling.

Freycinetia javanica Bl.

Carludovica microphylla.

C. Sartoni.

» 68.

### PALMAE.

post *Pinang poetie* adde: *P. boelan trang*.

Areca concinna Thw. Ceylon.

A. sp. Ternate. *Goenaga*.

Ptychosperma costata Miq.

P. Rumphii Bl. *P. oetan*.

P. rupicola Thw. Ceylon.

» 69. post *Aren* adde: Palemb. *Noë, Kabong*.

Caryota sp. Sumatra prov. Priaman.

C. sp. Siam. (2503.)

Geonoma binervia.

Livistona sp. Batjan *Wohka* (656.)

Sabal Palmetto Lodd. Cuba.

Desmoneus mexicanus.

» 73.

### LEPIDOCARYNEAE.

Korthalsia Junghuhniana Miq.

» 73. post R. simote adde.

Eugeissonia Griff.

E. tristis Griff. *Kadjatouw*. Borneo.

E. sp. *Toendjang pipiet*. Borneo.

Daemonorops cochleatus T. et B. *Rottan boewar* (4150.)

D. marginatus T. et B. » *sabo* Palemb.

D. sp. Sumatra. *Mangnoe*.

Calamus sp. » *R. sabo*.

C. sp. » Palemb. *R. Tamiang*.

C. viminalis Rnw. *H. Kohrot*. Java.

Pag. 76.

**PIPERACEAE.**

Peperomia R. et P.

P. tomentosa A. Dtr. Java.

Chavica macrostachya Miq. Java.

C. sarmentosa Miq. Java. *Karoek*.C. sp. *Sirie lehleh*. Ternate.

C. sp. Likoepang.

» 78.

**CUPULIFERAE.**Quercus Junghuhnii Miq. *P. tjara anak*.

Q. pseudo-molucca var. pallida.

Q. sp. Menado. *Soesoendeg*.

» 79.

**CELTIDEAE.**

Celtis dysodoxylon Thw. Zeylon.

C. Muku Sbld. Japon. *Muku noki*.Solenostigma rigescens Miq. Sumatra prov. Palembang.  
*Marsekam*.

» 79.

**ARTOCARPEAE.**

Cephalotrophis Bl.

C. javanica Bl. — — Timor.

Ficus amazonica.

F. ramiflora.

F. sp. *Walambang*. Menado.

Artocarpus inaequalis T. et B. Sumatra.

A. sp. Bangka. *Pelladong*.A. » » *Lakies*.

» 85.

**URTICACEAE.**

Laportea sp. Batjan (772.)

Boehmeria argentea Lind.

B. platyphylla, microcarpa.

B. sp. Japon. *Jama itsigo*.

B. sp. Darjeeling (4352.)

B. sp. » (4325.)

» 87.

**ANTIDESMEAE.**Antidesma stipulare Miq. Sumatra prov. Lampongs.  
*Kajoe teliengoh*.A. sp. Bangka. *Melilien*.

A. ap. Amb.

A. sp. » *Boea taai kambieng*.

» 88.

**CHENOPODEAE.**

» 89. post Chenopodiaceae maritima etc. adde:

Boussingaultia H. B. K.

B. baselloides Kth. Am. trop.

» 89.

**AMARANTACEAE.**

Amarantus flavus L. — ☉.

Deeringia sp. Darjeeling (4850).

Pag. 90.

**POLYONEAE.***Polygonum argyrotrichum.**P. dumetorum* L. Europ. merid.*Coccoloba guatamalensis.*

» 91.

**NYCTAGINEAE.***Bougainvillea peruviana* H. et B. Peruvia.*B. glabra.* Chois. Brazil.

» 92.

**LAURINEAE.***Cinnamomum cyrtopodum* Miq. Sumatra. *Koeliet manies riemboe.**Cryptocarya Wightiana* Thw. Zeylon.*Tetranthera* sp. Jav. *Madang prawas.**Laurineae indefinitae.*

Benjol (3826) Sumatra.

*Medang* Bangka Ill.» *seraai.* *M. sekam.*

» 97.

**AQUILARINEAE.***Drimyspermum laurifolium* Den. Timor.

» 99.

**NEPENTHEAE.***Nepenthes Boschiana* Krths. Ambon.*N. phyllamphora platyphylla striata.**N. trichocarpa* Miq. Siboga.

» 100.

**PLUMBAGINEAE.***Plumbago aphylla* Bojer. — 4 — Madagasc.

» 100.

**COMPOSITAE.***Vernonia eleagnifolia* Wall. — 5 — Siam. *Phoh.*» 104. post *Wollastonia Zollingeriana* adde:*Ferdinanda* Lag.*F. eminens* Lag. Mexico.*Spilanthus* sp. Java. *Lagetang.**S.* sp. Selo.*Gynura aurantiaca*  $\beta$  ovata. Java.*G. bicolor* DC. Java.» 107. post *Xeranthemum annuum* adde*Echinops* L.*E. echinatus* Rxb. India.*Lactuca hastata* DC. — 6 — Ind. or.*L. longifolia* DC. — 6 —*Compositae indefinitae.*

Darjeeling (4358).

Siam. (2425).

» (2426).

Saparoea. (41).

Pag. 110.

**RUBIACEAE.**

Spermacece assurgens R. et P. Brasil.

Geophila Zollingeriana Miq. Java.

Cephaelis Sw.

C. Beeri.

C. Ipcaçuanha Rich P. — 4 — Brasil.

C. stipulacea Bl. Java. *Hampre bogo*.Psychotria rhodocarpa T. et B. Sumatra *Simanies mata*.

P. subobovata Miq. Java.

P. sp. Bangka. *Sesaloeng poetie* (6678.)

P. sp. Siam.

P. undata Jacq. Bahamas.

» 113. post Pavetta sp. mont. Salak adde:

Chomelia Jacq.

C. odoratissima.

Polyphragmon sp. Bangka III. 66 *Moembaran*.

Wendlandia sp. Kanboerie, Siam.

Nauclea glandulifera Span. — 5 — Java.

N. Leichhardtii hrt. Brisbane.

N. microcephala Wall. India.

N. sp. Sumatra prov. Lampongs. *Semang* (522.)

N. " " " (563.)

M. " Calct.

N. " Menado.

N. " Amb. *Niesat*.

Petunga microcarpa DC. — 5 — Java.

Scyphostachys sp. Sumatra (4063.)

Randia Zollingeriana T. et B. ins. Bima ( $\alpha$  1259.)

Gardenia longispina? hrt. Calc.

G. sp. Slam. *Tun Tjan* (2446.)

Mussaenda sp. Bangka (44.)

M. " Sumatra, Bangka 6841.

M. Stadmanni DC. Mauritius.

Rubiaceae indefinitae.

Menado. *Makoerang*.Bangka. *Metoelang*." *Ranjoo*.

» 119.

**LONICERAE.**

Lonicera tataria L. Tataria (Tjp.)

Viburnum sambucinum Rnw. var. lanceolatum.

» 120.

**JASMINEAE.**

Jasminum arborescens Rxb. Bengal.

J. australe Pers. ins. Amicorum.

J. scandens Vahl.

J. sp. Darjeeling (20.)

Pag. 121.

**OLEACEAE.**

Chionanthus glomeratus Bl.

Oleaceae indefinitae.

Bangka. Assau.

» 123.

**APOCYNACEAE.**

Willughbeia sp. Sambas. Serapat.

Cerbera batjanica T. et B.

Lactaria coccinea T. et B. Ceram. Ai hin toea.

Tabernaemontana amygdalifolia Jacq.

T. laxiflora T. et B. Boeroe.

Alstonia sp. Amb. Poeleh batoe.

A. sp. Bangka. Tokak.

A. sp. Siboga. Poelij.

A. sp. Palemb. Poelie.

A. spectabilis fol. minorib.

Heligme javanica, marginata.

Nerium. Oleander L. — 5 — fl. pl. — 5. Ind. or.

» 127. post strophanthus sp. ins. Poggie. Omai adde

Echaltium Wght.

E. piscidum Wght. — — Bengal.

Apocynaceae indefinitae.

Menado. Soemering.

Siam. (2393.)

Sumatra (4277.)

» 128.

**ASCLEPIADEAE.**

Sarcostemma mauritiana. Mauritius.

Calotropis procera R. Br. Ind., Pers., Arab etc.

Hoya obcordata T. et B. Siam.

H. purpurascens T. et B. Sumatra.

H. purpureo-fusca Hook.

Dischidia lanceolata Den.

» 131.

**GENTIANAE.**

post Canscora diffusa.

Pladera Rxb.

P. pusilla Rxb. — ☉ — Coromandel.

» 132.

**LABIATAE.**

Ocimum aristatum Bl. Java.

Plectranthus australis Br. Nov. Holl.

Scutellaria indica L.

Leucas javanica Bth.

Pag. 135.

**VERBENACEAE.**

- Verbena ericoïdes Lam.  
 Lantana variegata hrt.  
   *L. hybrida* *L'abbe Fanfre, Yellow cloth.*  
 Vitex cofassus Rnw. *Molucc. Govasa batce.*  
   *V. lamp.* 6176.  
   *V. sp.* Djocjokarta.  
 Clerodendron infortunatum L. var. siamense.  
   *C. speciosum.*  
   *C. Bethunianum.*  
   *C. aculeatum* Grah.  
 Petraea macrostachya Bth. *Guiana anglica.*  
 Callicarpa japonica var. leucocarpa.  
   *C. Wallichiana* Walp. *Sumatra.*

» 139.

**CORDIACEAE.**

- Cordia Franciscea.  
   *C. suaveolens* Bl. *Java.*  
   *C. sp.* Menado. *Govasa gabba-gabba.*  
   *C. sp.* Lampongs (6622.)

» 139.

**ASPERIFOLIEAE.**

- Ehretia javanica Bl. *Sikoep burrum.*  
   *E. ternifolia.* H. B.

» 140.

**CONVOLVULACEAE.**

- Breweria Roxburghii Chois. *Ind. or.*  
 Convolvulus mauritanicus.  
 Batatas edulis Chois. *O. mengareh meera. O. mengareh poetie.*

» 145.

**SCROPHULARINEAE.**

- Brunfelsia erecta.  
   *B. montana* Lodd.  
 Russelia rotundifolia Cav. *Mexico.*

» 148.

**ACANTHACEAE.**

- Thunbergia coccinea Wall. *Ind. or.*  
   *T. tomentosa* Wall. *Neilgherries.*  
 Nelsonia tomentosa Willd. *γ ajugoides.*  
 Strobilanthes asperus Dcn.  
   *S. Wallichianus* [Nees.  
 Beloperone plumbaginifolia Nees.  
 Adhatoda tristiflora T. et B. *Java.*  
 Hypoestes Zollingeriana Miq.  
 Acanthaceae indefinitae.  
   *Soegie Soegie.* *Ternate.*



Pag. 153.

**BIGNONIACEAE.**» 154. linea 17 post Ind. adde Siam. *Sehsak*.

» 155. post linea 1 adde

Pithecoctenium Mart.

P. Aubletii Spltg.

Bignonia venusta Ker. Brasil.

B. xylocarpa Roxb. Ind. or.

» 155.

**GESNERIACEAE.**

Chirita polyneura Miq. albiflora Sumatra.

Cyrtaandra heterophylla de Vr.

C. picta Bl.

» 157. post Isoloma Trianei etc. adde:

Nematanthus Schrad.

N. longipes De. Rio Janeiro.

» 159.

**PRINULACEAE.**

Cyclamen aleppicum Fisch.

» 159.

**MYRSINEAE.**

Myrsine umbellata Mart. St. Paul.

M. affine post Java [adde Bangka, Sumatra prov  
Lampongs.

» 159. post Myrsine sp. adde:

Hymenandra De.

H. Wallichii De. — § — Silhet.

Ardisia confinis Miq. — § — *Kaijoe galang*.A. Lamponga Miq. Lampongs. *Pepinoh badak*.A. sp. *Madang soesoën*,

Maesa costulata Miq.

» 160. post Clavya ornata etc. adde:

Theophrasta Juss,

T. imperialis.

T. Jussiaci Lndl. St. Domingo.

» 160.

**SAPOTACEAE.**Mimusops acuminata Bl. *Djengkot*.

Isonondra sp. Païja Kombo (4584).

» ? sp. Sambas. v. d. H.

» ? sp. Bangka. *Koelan*.» sp. » *Malam*.» » » *Ketiau* (IV, 24.)» » Sumatra prov. Limapoeloe *Njatoh-*  
*doerian*.

» 162.

**EBENACEAE.**

» 163. post Diospyros sp. Siam etc. adde:

Royena L.

R. pubescens Willd. — § — Prom. b. s.

Pag. 163.

**STYRACEAE.**

- Symplocos sp. Amb. *Kajoe moeka.*  
S. sp. Bangka. *Kendong III.*

» 166.

**ARALIACEAE.**

- Aralia trifoliata Meyen.  
» 167. post Eupteron nodosum etc. adde:  
Hedera Sw.  
H. Helix L. fol. tricolor.  
Oreopanax capitatum Dcn. et Pl. Ind. occ.  
» 167. post Panax trichochleatum etc. add.  
Cussonia Thb.  
C. thyrsiflora Thb. Prom. b. Sp.

» 168.

**AMPELIDEAE.**

- Leea divaricata T. et B.  
L. sp. Darjeeling 4330.  
L. » *Merlia.* Palemb.  
Vitis ochracea T. et B. Celebes.  
V. orientalis Lam. Asia minor.

» 172.

**MENISPERMACEAE.**

- Anamirta flavescens Miq. Molucc.

» 173.

**MYRISTICAE.**

- Myristica macrocoma Miq. Batjan.

» 174.

**ANONACEAE.**

- Uvaria sp. Siam. *Nommea.*  
» » » » *pah.*  
» » » *Saijoetie.*  
» » » *Lamdoean.*  
Unona Dunalii Wall. Bangka. *Palam.*  
» penduliflora Wall. Ind. or.  
Gualteria post *Tapies* Bangka adde *Banietän.*  
G. spatulata T. et B. Java.

» 177.

**MOGNOLIACEAE.**

- Illicium anisatum L. China.

» 178.

**DILLENIAEAE.**

- Dillenia scabrella Roxb. Assam.  
Tetracera Euryandra Vasil. — — Java?

» 180.

**BERBERIDEAE.**

- Nandina sp. Jap. *Hooboo-nanten.*

» 182.

**CAPPARIDEAE.**

- Capparis sepiaria L. Java.  
C. sp. Melbourne.  
C. sp. Halmahera.

Pag. 183.

**VIOLARIEAE.***Viola cucullata* Ait.

» 184.

**TURNERACEAE.***Turnera trioniflora* Sims. Brasil.

» 184.

**BIXACEAE.***Flacourtia cataphracta* etc. adde: *Lobi Lobie manies*.

» 85.

**PASSIFLOREAE.***Modecca oblonga* Hsskl. Java.*M. populifolia* Zipp.*Passiflora adiantifolia* Ker. Am. austr.

» 186.

**NHANDIROBEAE.***Zanonia clavigera* Wall. Ind. or.

» 186.

**CUCURBITACEAE.**post *Trichosanthes villosa* etc. adde:*Sechium* R. Br.*S. edule* Sw. — — Ind. oec. *Chocho*.

» 188.

**BEGONIACEAE.***Begonia tomentosa* Schott. Brasil.*B. Verschaffeltiana* Regel.

» 189.

**CACTEAE.***Mammillaria stella aurata* Mart. Mexico.*Echinopsis multiplex* Pfeiff. et Ott.*Pilocereus* Lem.*P. sublanatus*.*P. subrepandus*.*Cereus Bonplandii* Parm.*C. cinerascens crassior*.*C. Haworthii* DC. ins. Carib.*C. inermis* Ott. La Guayra.*C. niger* Salm. D.*C. tetragonus* Haw. Am. calid.*C. Tinei*.*C. obtusus* Haw.*C. multangularis* Haw. Amer. acquin.*Opuntia crassa* Haw. Mexico.*O. Labouretiana*.*O. Pinslomiana*.

» 192.

**PHYTOLACCEAE.***Phytolacca icosandra* L. Mexico.

» 192.

**MALVACEAE.***Hibiscus Geroldianus* Paxt.

Pag. 197.

**BUTTNERIACEAE.***Eriolaena spectabilis* T. Anders. Nepal.

» 199.

**TILIACEAE.***Grewia viridiflora* T. et B.*Elaeocarpus micranthus* T. et B. Menado. *Aripoengoe.**E. subpuberulus* Miq. Bonjol. *Sapeh laut.**E. sp.* Bangka. *Kalampa* III, 21.*E. sp.* Amb. *Makila meera* (12.)*E. sp.* Borneo. de Groot.*E. sp.* Priaman. *Bedammar.**E. sp.* Menado. *Makoeranga.**E. sp.* Boeroe okie. *Kaijoe boerieng.*

» 203.

**TERNSTROEMIIACEAE.***Eurya sp.* Java. *Djirak* (6568).*E. sp.* Amb. *Mantija* VII. 9.*Sauravia sp.* Lamp. *Iengouw* 6650.*S. sp.* » 537.*Gordonia sp.* Bangka.*G. sp.* Sumatra *Sientoe* (1243.)*G. sp.* Mont. Salak.*Schima Noronhae* var. *grandiflora.**Thea sp.* Japon. *Tooli litootia* (165).

» 207.

**OLACINEAE.***Strombosia sp.* Jav. *Raoe* (2471.)*Lasianthera secundiflora* Miq.*Pseudaleia sp.* Bangka.*P. » » Melawis.**Olacinea Koelin.* Bonjol (3821.)

» 207.

**AURANTIACEAE.***Limonia acidissima* L. Ind. bor. occ. Bombaj.*Glycosmis pentaphylla*, *angustifolia.**G. trifoliata.**Murraya exotica* adde: Siam. *Keö.**M. sp.* Menado. *Woenata.**Clausena excavata* var. Lamp. 6183.*C. sp.* Padang. *Sitjereh.**Feronia lucida* T. et B. Java. *Kawieste batoe.**Citrus Aurantium* var. *japonicum.**C. sp.* China.*C. » »**C. » »**C. nobilis* var. Bangkok.

Pag. 210.

**MELIACEAE.**Azadirachta sp. Siam. *Sadouw.*

Aglaia inaequale T. et B.

A. odorata var. microphylla. Siam.

Lansium sp. Sumatra prov. Lampongs.

Dysoxylum sp. " "

Didymochetou urens T. et B. ins. Batjan.

» 211. post Sandoricum newosum etc. adde:

Monocyclis.

M. robusta Wall.

» 212. post Heynea trijuga.

Owenia F. Muell.

O. cerifera F. Muell. Nov. Holl.

Meliaceae indefinitae.

Menado. *Kenilouw.*Ambon. *Kaijoe lobee daun ketjiel.*

N. Kambangan.

» 213.

**ACERINEAE.**

Acer oblongum Wall. Himal. trop.

Negundo Moench.

N. fraxinifolium Nutt. — 5 — Am. bor.

» 213.

**MALPIGHIACEAE.**

Thryallis Mart.

T. brachystachys Lndl. — — Brasil.

Malpighia biflora Poir. — 3 — Amer. infra trop.

» 214. post Malpighia puniceifolia etc. adde

Galphimia Cav.

G. elegans.

» 214.

**SAPINDACEAE.**

Schmidelia fulvinervis var. macrophylla. Batjan (672.)

S. ligustrina Bl. Java.

S. timorensis DC. Saparoea.

S. sp. *Melapareh*, Palemb.Capura sp. Siam. *Phoon rieng soeän.*

Cupania madagascariensis G. Don.

» 215. post Cupania Bangka 254 adde.

Blighia Koen.

B. sapida Koen. Afric. occid.

Stadmannia Fraseri.

S. Ghiesbreghtii.

Nephelium sp. Loeboe along.

Harpullia sp. Siam.

H. thanatophora Bl.

» 216. post Melicocca bijuga adde:

Glenniea Hook. f.

G. Zeylanica Thw. — 5 — Zeylon.

Dodonaea pusilloides. Jullundur.

Sapindaceae indefinitae.

Bonjol. *Rageh*.

Zeylon. (6778.)

Poeloe sangian.

Siam. *Mahaeat*. (73.)

Pag. 217.

### MELIOSMEAE.

Meliosma glauca var. serratifolia.

M. sp. Bangka. *Kaijoe rabong*.

» 218.

### PITTOSPOREAE.

Pittosporum sp. Tidore (493.)

P. sp. Japara (3485.)

» 218.

### STAPHYLEACEAE.

Turpinia sp. Ambon. *Kamoetit* (VII.)

» 218.

### CELASTRINEAE.

Celastrus rufus Wall. Himal.

C. sp. Darjeeling (8.)

» 219.

### HIPPOCRATEACEAE.

Salacia coromandeliana.

» 220.

### RHAMAEAE.

Gouania tiliaefolia Lam. Borbon.

» 221.

### EUPHORBIACEAE.

Euphorbia geniculata. Ort. Am. trop.

Croton thebaloides. (hrt. Sydn.)

Codiaeum moluccanum, latifolium discolor.

» 224. post Elateriospermum Tokbray.

Desmostemon Thw.

D. Zeylanicum Thw. — 5 — Zeylon.

Trewia sp. Bangka. *Toempak oetan* 7519.

Rottlera longestipulata. Krz. Cèram.

R. barbata Wall. Poeloe pinang.

R. sp. Bangka. (33.)

R. » Amb. *Halèke ewan* III, 12.

R. » Darjeeling. (44.)

Mappa denticulata Bl. — 3 — Java.

Acalypha colorata Spreng. Mauritius.

A. ocimoides Kth. Nov. Hisp.

Pierardia sp. Sumatra prov. Palembang.

P. sp. » » Priaman.

P. sp. Telok betong.

P. sp. Lampongs. *Tapoei*.

P. » » *Tampoei*.

*Briedelia amoena* Wall. Calct.

*Phyllanthus alatus* Bl. Java.

Pag. 228. post Mlokkoh adde: Siam. *Mekam poohm.*

*Melanthesa* sp. Cheribon. *Tjetjerenehän.*

» » Madoera.

*Glochidion longifolium* Krz. (2853.)

G. sp. Sumatra prov. Palembang.

» 230. **ANACARDIACEAE.**

*Rhus* sp. Darjeeling (4336.)

*Semecarpus oblongifolia* Thw. Zeylon.

S. sp. Bangka. *Rengäs.*

» 232. **SPONDIACEAE.**

*Evia* sp. Bangka *Kadongdong.*

» 232. **BURSERACEAE.**

*Boswellia* Rxb.

B. *thurifera* Colebr. India.

*Felicium* Thw.

F. *decipiens* Thw. Zeylon.

» 233. **OCHNACEAE.**

*Gomphia* Schreb.

G. *Theophrasta.*

» 234. **ZANTHOXYLEAE.**

*Toddalia aculeata* Wall. Nepal.

? *Acronychia* sp. *Okier* II, 10 Ambon.

» 235. **DIOSMEAE.**

\* *Almeidia macrophylla.*

*Galipea pentandra* St. Hil. Brasil. prov. St. Paul.

*Evodia latifolia* var. *mollis.*

» 236. **OXALIDEAE.**

*Oxalis* *Bowiei* Lndl.

O. *Barrelieri* Jeq. Brasil.

O. *corniculata atropurpurea.* Brasil, Jap. Bourb. etc.

O. *purpurea.*

O. *digitata.*

O. *fusca.*

O. *Martiana* Zuec. Brasil.

O. *pentaphylla.*

» 237. **BALSAMINEAE.**

*Impatiens angustifolia* Steud. — ☉ — ins. Billiton.

» 237. **COMBRETACEAE.**

*Terminalia citrina* Rxb. Bengal.

T. *sumatrana* Miq. Palemb.

- Terminalia* sp. Sumatra prov. Lampongs. *Djakeling*.  
*T.* sp. Melbourne.  
*Combretum chinense* Rxb. China.

Pag. 239. **PHILADELPHAE.**

*Deutzia crenata* S. et Z. fl. pl.

» 241. **MELASTOMACEAE.**

*Bertolomia* Raddi.

*B. marmorata* Naud. Brasil Sept. — 4.

*Pleroma* Don.

*P. trinervia*.

» 243. post *Staphidium pauciflorum* etc. adde.  
*Cyanophyllum* Naud.

*C. magnificum*.

» 243. **MEMECYLEAE.**

*Memecylon nigrescens* Bl.  $\beta$  *hepatica* Sambas. *Pransah*

*M. tinctorium* Koen —  $\delta$  — Zeylon.

» 243. **MYRTACEAE.**

*Leptospermum* sp. Bangka (1497.)

*Syzygium subdecurrens* Miq.

*Jambosa lineata* DC.

*J. memecyloides* T. et B. —  $\delta$  — Bangka. *Kandies boeroeng*.

*Rhodamnia glauca* Bl. —  $\delta$  — Ceram.

*Jambosa* sp. Amb. (IV. 11) *D. oetan*.

*J.* » » IV. 7. » *pantie*.

*J.* sp. Siam. *Wah*.

» 253. **ROSACEAE.**

*Rubus rosaefolius* fl. pl.

» 253. **PAPILIONIACEAE.**

*Crotalaria arborescens* Lam. 4063.

*C. latifolia* L. 1374.

*C. Mitchellii*.

*C. semperflorens* Vent. —  $\odot$ .

*C. ternifolia*. (4064.)

*Trigonella Foenum Graecum* L., Jav. cult. *Klabat*

*Indigofera Anil*. var. *asperma*.

*Aeschynomene brasiliana* DC. Brasil.

*Desmodium gangeticum* DC. var. *acuminatum*.

*D. rhomboideum*.

*D.* sp. Sumatra prov. Priaman.

*D.* » Darjeeling (4340.)

*Lespedeza* sp. Japon.

*Alysicarpus* sp. Darjeeling (4164.)

*Mucuna* sp. Darjeeling (41.)



- Erythrina Vespertilio* Bth. Syd n.  
*E. sp.* Arn hemsland. (3369.)  
*Phaseolus sp.* Zeylon 3046.  
       "      "      Java 3045.  
*Vigna* " Priaman. 3034.  
*Dolichos pruriens* L. 3038.  
       *D. rhynchosioides* Desv. — — Peruvia.  
*Atylosa scarabaeoides* Bth. fol. minorib.  
*Rynchosia viscosa* DC. var. mollis.  
*Pongamia sp.* Ambon. (164.)  
*Derris elliptica* Bth.  
       " *glaucophylla.* *Toewa djenoe.*  
       " *uliginosa* Bth. *Aroy kitongehret.*  
       " *sp.* Borneo prov. Sambas. *Tamparantoe.*

Pag. 265. post *Milletia thyrsiflora* etc. adde.

*Aganope* Miq.

- A. subavenia* Miq. — — Sumatra prov. Lam-  
       pongs. (6490.)

*Guilandina* Bonduc, microcarpa.

*Cassia calliantha* W. Mey. — 5 — Ind. or.

      " *Sophera* L. var. *purpurea.*

      "      "      " var. *albescens.*

*Bauhinia brachycarpa* Hrt. Calct. (4034.)

*B. Hookeri.* hrt. Brisb.

*B. racemosa* Vahl. Ind. or.

*Phanera glauca* Bl. Ind. or.

      Papilioniaceae indefinitae.

*Leguminosa* Bangka. *Sekarang* (202.)

      " Japara (3049.)

Pag. 270.

### MIMOSEAE.

*Calliandra longipes.* hrt. Calc.

*C. Portoricensis* Bth. Mexico. Ind. occ.

*Pithecolobium hymenaeafolium* Bth. in loc. umbr.

      Cumana.

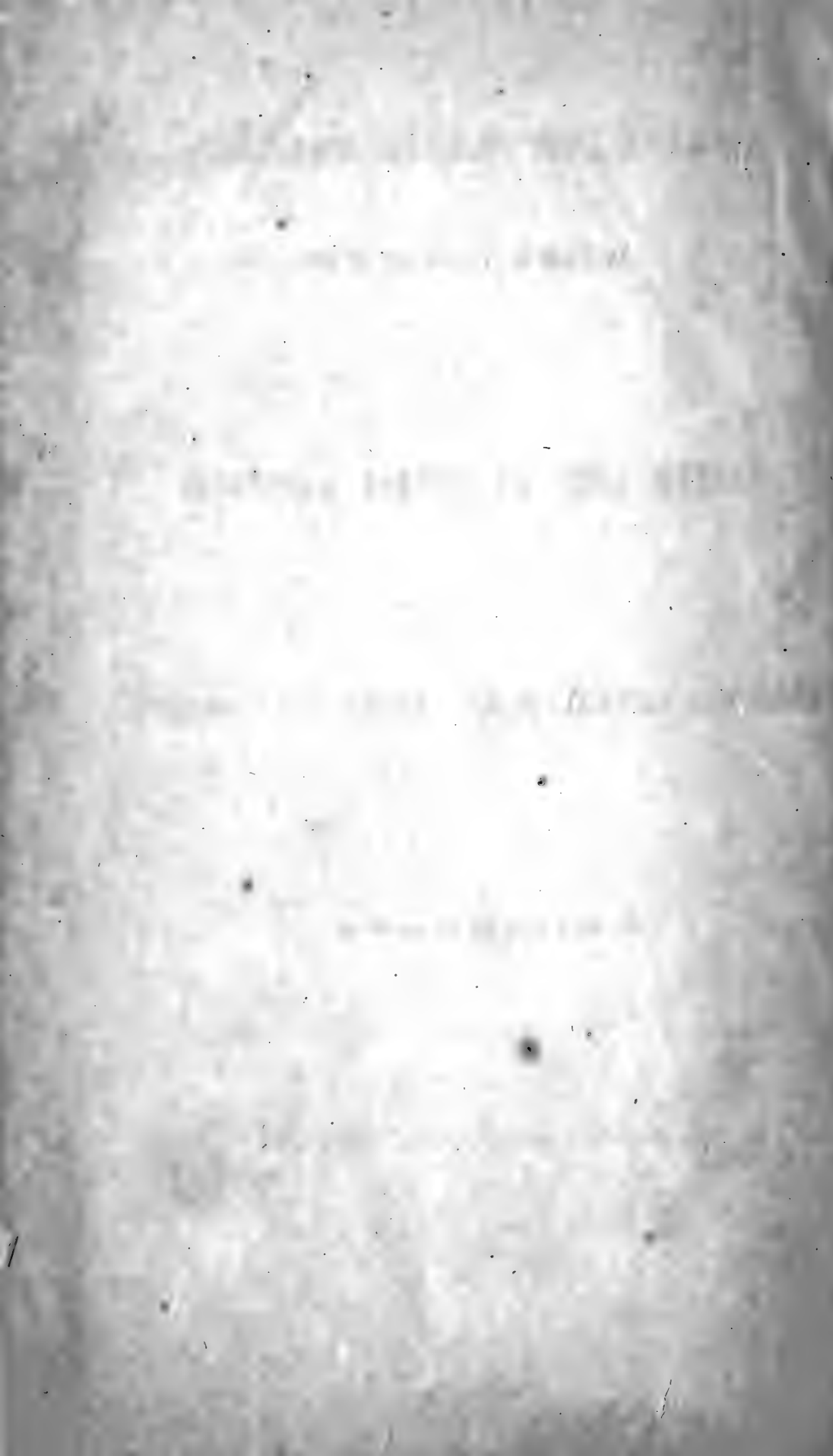


# ERRATA.

Pag.	5	linea	39	lunulatum	lege	lunulata.
»	9	»	4	DIDYNOGLOSUM	»	DIDYNOGLOSSUM.
»	10	»	21	MARSILEACEAE	»	MARSILAEACEAE.
»	20	»	5	Bamboe	»	Bamboe.
»	20	»	5	adde B. Blumeana R. et S. Java. B. doerie. B. tjoetjoek.		
»	20	»	11	Bamboe doerie etc. lege Ind. or. Behoorbans.		
»	21	»	39	Bamboe	lege	Ramboe.
»	35	»	6	Gandavenss	»	Gandavensis.
»	38	»	39	suberosa	»	tuberosa.
»	38	»	42	alliaceum	»	alliacea.
»	43	»	35	lineatum Java	»	linearifolium Sumatr.
»	51	»	41	sanguineum	»	sanguinolentum.
»	62	»	41	spiralis	»	ciliata.
»	67	»	19	<i>Salicœen</i>	»	<i>Salicowœw.</i>
»	68	»	44	<i>Beyeh</i>	»	<i>Bayeh.</i>
»	69	»	9	<i>Djamboe</i>	»	<i>Djambeh.</i>
»	75	»	46	<i>boeboea</i>	»	<i>baboea.</i>
»	84	»	3	<i>Kiara</i>	»	<i>Ara.</i>
»	89	»	25	ACHYRANTHUS	»	ACHYRANTHES.
»	91	»	41	glabrachois	»	glabra Chois.
»	99	»	38	phyllod.	»	ascid.
»	104	»	35	Cav.	»	Pers.
»	112	»	24	R. et S.	»	Thw.
»	118	»	22	odorata	»	odorata.
»	123	»	22	<i>Kinamean</i>	»	<i>Kimamean.</i>
»	125	»	32	javanica	»	pubescens <i>Dausa.</i>
»	125	»	34	pubescens	»	laxiflora.
»	125	»	43	gracilis	»	gracilipes.
»	151	»	22	<i>Karoehoeman</i>	»	<i>Kahoeroeman.</i>
»	165	»	16	littoralis	»	littorale.
»	173	»	26	gurrung	»	gurrung.
»	175	»	40	Sumatra	»	B a n g k a.
»	181	»	1	Borkh.	»	Bernh.
»	214	»	21	etc. montanus	»	montana.
»	219	»	20	Wighthii	»	Wightii.

Pag.	221	linea	40	<i>Sizareb</i>	lege	<i>Sirareb.</i>
»	248	»	3	marigeh	»	mangeh.
»	248	»	19	ṣ	»	ṣ.
»	248	»	38	ṣ	»	ṣ.
»	249	»	14	Kaloeëh	»	<i>Kaloeëh.</i>
»	249	»	32	ṣ	»	ṣ.
»	250	»	11	Bina	»	<i>Biwa.</i>
»	250	»	12	— ṣ —	»	— ṣ —
»	250	»	42	Wishl.	»	Hsskl.
»	251	»	11	Harre-us	»	<i>Harre-us.</i>
»	251	»	15	chrysophullus	»	chrysophyllus.
»	253	»	12	Jeaco	»	Ieaco.
»	254	»	43	Rub.	»	Rxb.
»	255	» 3 len	34	Truf.	»	Trnf.
»	263	»	24	Cyanus	»	CAJANUS.
»	266	»	44	Poivnciana	»	POINCIANA.
»	267	»	42		adde	<i>May sah.</i>





**OPGAVE DER PLANTENFAMILIEN,**

**WELKE VOORKOMEN**

IN DE

**VAKKEN DOOR DE CIJFERS AANGEDUID**

OP HET

**PLAN VAN HET PALEIS EN 's LANDS PLANTENTUIN**

TE

**Buitenzorg,**

EN DER

**DAAROP VOORKOMENDE TEEKENS.**

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607



**1.**

**Cedrelaceae.**

**Meliaceae.**

**2.**

**Polygoneae.**

**Nyctagineae.**

**Meliaceae.**

**3.**

**Sapindaceae.**

**4.**

**Acerineae.**

**Malpighiaceae.**

**Erythroxyleae.**

**Sapindaceae.**

**5.**

**Meliaceae.**

**6.**

**Meliaceae.**

**Aurantiaceae.**

**Sapindaceae.**

**7.**

**Sapindaceae.**

**Meliosmeae.**

**8.**

**Apocynaceae.**

**Loganiaceae.**

**Oleaceae.**

**Jasmineae.**

**9.**

**Myrsineae.**

**Sapotaceae.**

**10.**

**Sapotaceae.**

**11.**

**Sapotaceae.**

**Ebenaceae.**

**Styraceae.**

**Napoleoneae.**

**Ericaceae.**

**12.**

**Malvaceae.**

**Sterculiaceae.**

**Büttneriaceae.**

**13.**

**Myristiceae.**

**Anonaceae.**

**Menispermaceae.**

**Chrysobalaneae.**

**Amygdaleae.**

**Pomaceae.**

**14.**

**Myristiceae.**

**Anonaceae.**

**Dilleniaceae.**

**15.**

**Magnoliaceae.**

**Capparideae.**

**Datisceae.**

**Violarieae.**

**Sauvagesieae.**

**Samydeae.**

**Bixaceae.**

**Homalineae.**

**Crypteronieae.**

**16.**

**Rubiaceae.**

**17.**

**Rubiaceae.**

**18.**

Cupressineae.  
Abietineae.  
Podocarpeae.  
Gnetaceae.

**19.**

Abietineae.  
Bromeliaceae.

**20.**

Loranthaceae.  
Viscaceae.

**21.**

Compositae.  
Rubiaceae.

**22.**

Lonicereae.  
Pittosporae.  
Staphyleaceae.

**23.**

Goodeniaceae.

**24.**

Aurantiaceae.  
Olacineae.  
Celastrineae.  
Ilicineae.  
Rhamneae.  
Polygaleae.

**25.**

Filices.  
Rafflesiaceae.

**26.**

Orchideae.  
Bromeliaceae.

**27.**

Zingiberaceae.  
Cannaceae.

**28.**

Pandaneae.  
Palmae.

**29.**

Myrtaceae.  
Granateae.  
Memecyleae.  
Melastomaceae.

**30.**

Ternstroemiaceae.  
Ixionantheae.  
Clusiaceae.  
Tiliaceae.  
Hypericineae.  
Oxalideae.  
Legnotideae.  
Lythrarieae.  
Combretaceae.  
Alangieae.  
Anacardiaceae.

**31.**

Clusiaceae.  
Burseraceae.  
Dipterocarpeae.

**32.**

Euphorbiaceae.

**33.**

Plantae utiles.

**34.**

Plantae utiles.

**35.**

Laurineae.

Gyrocarpeae.  
Daphnoideae.  
Hernandiaceae.  
Aquilarineae.  
Proteaceae.  
Casuarineae.  
Myricae.  
Salicineae.  
Urticaceae.

**36.**

Antidesmeae.  
Cupuliferae.  
Ulmaceae.  
Celtideae.  
Artocarpeae.

**37.**

Dipterocarpeae.  
Artocarpeae.  
Combretaceae.  
Hippocrateaceae.

**38.**

Myrtaceae.  
Anacardiaceae.  
Diosmeae.

**39.**

Juglandaeae.  
Anacardiaceae.  
Spondiaceae.  
Burseraceae.  
Ochnaceae.  
Simarubaceae.  
Zanthoxyleae.

**40.**

Gramineae.  
Cyperaceae.  
Eriocauloneae.  
Xyrideae.

**Commelynaceae.**

Alismaceae.  
Butomaceae.  
Xerotideae.  
Melanthaceae.  
Pontederaceae.  
Liliaceae.  
Ophiopogoneae.  
Taccaceae.  
Hydrocharideae.  
Irideae.  
Amaryllideae.  
Agaveae.  
Bromeliaceae.  
Zingiberaceae.  
Cannaceae.  
Aroideae.  
Typhaceae.  
Saururaceae.  
Amarantaceae.  
Nyctagineae.  
Nepentheae.  
Plantagineae.  
Plumbagineae.  
Valerianeae.  
Compositae.  
Lobeliaceae.  
Campanulaceae.  
Rubiaceae.  
Apocynaceae.  
Asclepiadeae.  
Gentianeae.  
Labiatae.  
Verbenaceae.  
Myoporineae.  
Avicenniaeae.  
Asperifolieae.  
Convolvulaceae.  
Hydroleaceae.

Solanaceae.  
 Scrophularineae.  
 Acanthaceae.  
 Gesneraceae.  
 Utricularieae.  
 Primulaceae.  
 Myrsineae.  
 Epacrideae.  
 Ericaceae.  
 Umbelliferae.  
 Crassulaceae.  
 Saxifrageae.  
 Ranunculaceae.  
 Berberideae.  
 Papaveraceae.  
 Capparideae.  
 Bixaceae.  
 Cactaeae.  
 Phytolacceae.  
 Malvaceae.  
 Tiliaceae.  
 Ternstroemiaceae.  
 Hypericineae.  
 Euphorbiaceae.  
 Buxaceae.  
 Lineae.  
 Oxalideae.  
 Rhizophoreae.  
 Philadelphaeae.  
 Oenotheraeae.  
 Lythrarieae.  
 Melastomaceae.  
 Myrtaceae.  
 Granataeae.  
 Pomaceae.  
 Calycanthaeae.  
 Rosaceae.  
 Papilionaceae.  
 Mimoseae.

41.

Cyperaceae.  
 Commelynaceae.  
 Astelieae.  
 Melanthaceae.  
 Liliaceae.  
 Ophiopogoneae.  
 Aspidistreae.  
 Hypoxideae.  
 Amaryllideae.  
 Zingiberaceae.  
 Aroideae.  
 Chloranthaceae.  
 Piperaceae.  
 Saurureae.  
 Urticaceae.  
 Polygoneae.  
 Aristolochieae.  
 Compositae.  
 Lobeliaceae.  
 Campanulaceae.  
 Rubiaceae.  
 Lonicereae.  
 Apocynaceae.  
 Labiatae.  
 Solanaceae.  
 Scrophularineae.  
 Acanthaceae.  
 Gesneraceae.  
 Primulaceae.  
 Myrsineae.  
 Ericaceae.  
 Umbelliferae.  
 Araliaceae.  
 Saxifrageae.  
 Magnoliaceae.  
 Begoniaceae.  
 Tiliaceae.  
 Olacineae.

Polygaleae.  
Euphorbiaceae.  
Balsamineae.  
Melastomaceae.  
Papilionaceae.

42.

Cycadeae.

43.

Pandaneae.  
Agaveae.  
Liliaceae.

44.

Musaceae.

45.

Papilionaceae.  
Moringeae.  
Swartziaeae.  
Mimoseae.

46.

Mimoseae.  
Aroideae.

47.

Vanilla planifolia.

48.

Verbenaceae.  
Malvaceae.  
Solanaceae.

49.

Scrophularineae.  
Loganiaceae.  
Acanthaceae.  
Bignoniaceae.  
Crescentieae.

50.

Verbenaceae.  
Cordiaceae.

51.

Araliaceae.  
Ampelideae.

52.

Corneae.  
Brexaceae.  
Saxifrageae.

53.

Rosaceae.

54.

Bambusa.

55.

Cinnamomum.

56.

Cinnamomum.

57.

Palmae.  
Rosaceae.  
Papilionaceae.  
Mimoseae.

58.

Connaraceae.  
Ranunculaceae.  
Dilleniaceae.  
Schizandraceae.  
Lardizabaleae.  
Anonaceae.  
Menispermaceae.  
Capparideae.  
Euphorbiaceae.  
Amarantaceae.

Nyctagineae.  
 Dipterocarpeae.  
 Tiliaceae.  
 Büttneriaceae.  
 Rhamneae.  
 Ampelideae.  
 Aurantiaceae.  
 Meliaceae.  
 Malpighiaceae.  
 Sapindaceae.  
 Sabiaceae.  
 Celastrineae.  
 Hippocrateaceae.  
 Urticaceae.  
 Polygoneae.

**59.**

Melastomaceae.  
 Combretaceae.  
 Elaeagneae.  
 Phytocreneae.  
 Cucurbitaceae.  
 Cactaeae.  
 Passifloreae.  
 Illicineae.  
 Araliaceae.  
 Asarineae.

Olacineae.

**60.**

Cocos nucifera.

**61.**

Caprifoliaceae.  
 Rubiaceae.  
 Loganiaceae.  
 Compositae.  
 Goodeniaceae.  
 Myrsineae.  
 Jasmineae.  
 Apocynaceae.  
 Asclepiadeae.  
 Solanaceae.  
 Bignoniaceae.  
 Convolvulaceae.  
 Borragineae.  
 Verbenaceae.

**62.**

Cupressineae.  
 Pandaneae.  
 Liliaceae.  
 Dioscoreae.  
 Smilaceae.

- 
- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| <i>a.</i>       | Woning van den Hortulanus.      |
| <i>b.</i>       | Woning van den Ads. Hortulanus. |
| <i>c. en d.</i> | Hospitaal.                      |
| <i>e.</i>       | Herbarium.                      |
| <i>f.</i>       | Kweekerij.                      |
| <i>g.</i>       | Badplaatsen.                    |
| <i>h.</i>       | Kruidmagazijn.                  |
| <i>i.</i>       | Wachthuisjes.                   |
| <i>j.</i>       | Koepels.                        |
| <i>k.</i>       | Kerkhof.                        |
-

van het  
PALEIS en SYLANDSPLANTEENTUIN

you hel

PALEIS en SLANDSPLANTENTUIN

H E R T E N K A M P

## PALISS

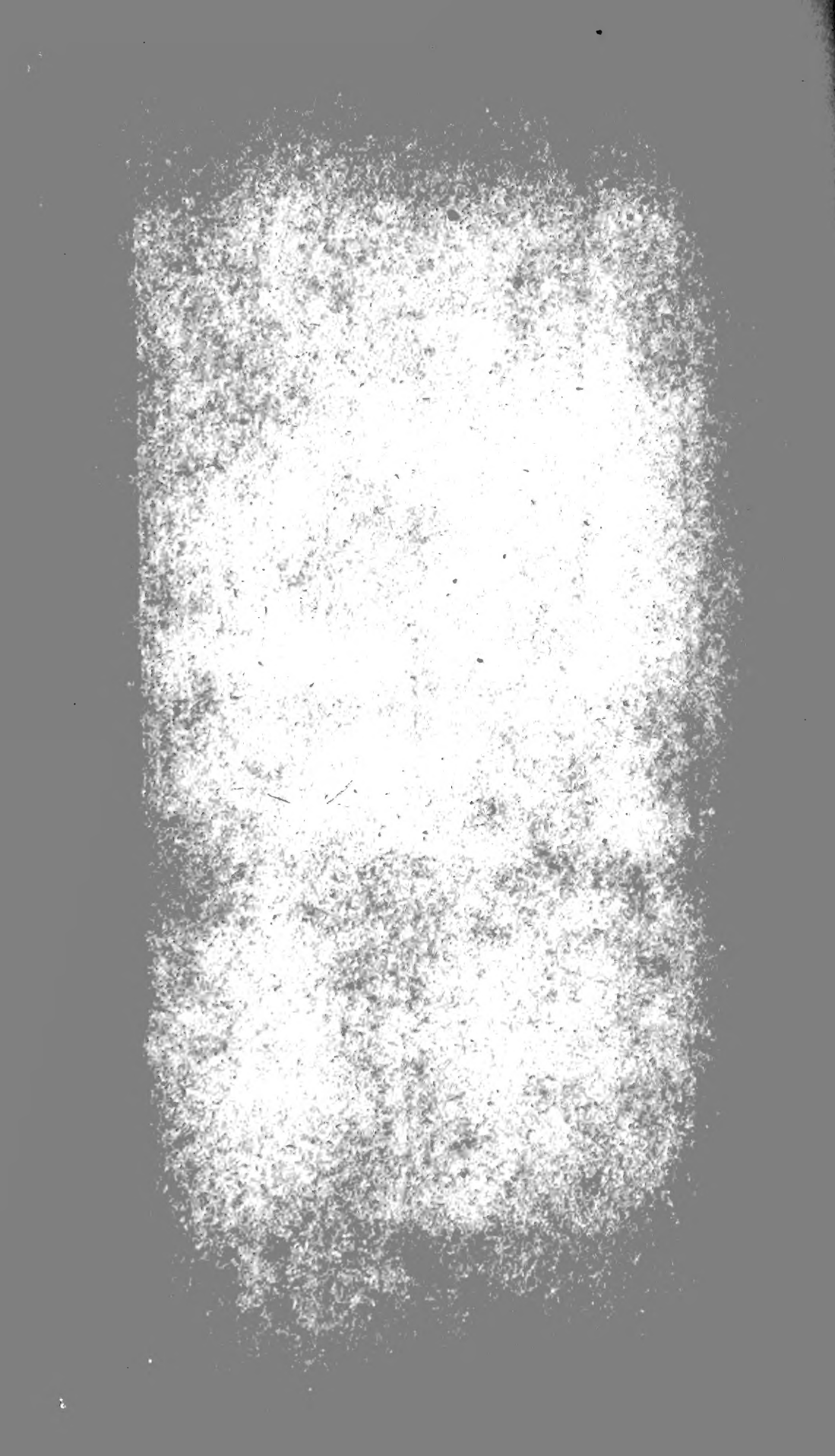
1. 1000000  
 2. 1000000  
 3. 1000000  
 4. 1000000

School van 5 el op den duim









New York Botanical Garden Library  
QK73.B65 A42  
's Lands Plantentui/Catalogus plantarum gen



3 5185 00112 9475



8 032919 990020

